



AQUOS PHONE *SERIE*

SHL23

取扱説明書 詳細版

ごあいさつ

このたびは、「AQUOS PHONE SERIE SHL23」(以下、「SHL23」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
ご使用の前に『取扱説明書』(本体付属品)またはauホームページより『取扱説明書詳細版』をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元大切に保管してください。『取扱説明書』(本体付属品)を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

■『取扱説明書』(本体付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。
さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

■『取扱説明書アプリケーション』

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』を利用できます。
また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。
ホーム画面→[アプリ]→[取扱説明書]

- ・初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

■ For Those Requiring an English Instruction Manual 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL: <http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

Also, you can use the "Instruction Manual application (English version)" on the product to check operational procedures (available from approximately one month after the product is released).

また、本製品では、本体内で操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション(英語版)』を利用できます(発売約1ヶ月後から)。

On the home screen, tap [APPS] → [Basic Manual].

- ・ To use the application for the first time, you need to download and install it by following on-screen instructions.

安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル・地下など）では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。（ただし、LTE／CDMA／GSM／UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。）

- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、各ネットワークサービスは地域やサービス内容によって異なります。
詳しくは、『取扱説明書アプリケーション』や『取扱説明書詳細版』の「auのネットワークサービス・海外利用」をご参照ください。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

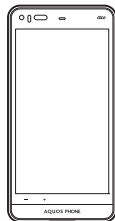
マナーも携帯する

■ こんな場所では、使用禁止！

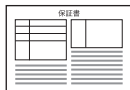
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内では、必ず本製品の電源をお切りください。運航の安全に支障をきたすおそれがあります。

同梱品一覧

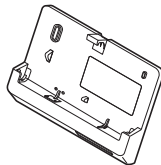
ご使用いただく前に、次の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



保証書



卓上ホルダ
(SHL23PUA)

- 取扱説明書
 - 設定ガイド
- 以下のものは同梱されていません。

- | | |
|---------------|--------------|
| microSDメモ리카ード | ACアダプタ |
| イヤホン | microUSBケーブル |

- 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

memo

◎ 電池は本製品に内蔵されています。

目次

ごあいさつ.....	ii
操作説明について.....	ii
安全上のご注意.....	1
本製品をご利用いただくにあたって.....	1
マナーも携帯する.....	2
同梱品一覧.....	2
目次.....	3

安全上のご注意..... 12

本書の表記方法について.....	13
免責事項について.....	14
安全上のご注意(必ずお守りください).....	15
取り扱い上のごお願い.....	25
ご利用いただく各種暗証番号について.....	31
各種暗証番号について.....	31
PINコードについて.....	32
防水／防塵性能に関するご注意.....	33
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い.....	39
周波数帯について.....	39
Bluetooth®についてのお願い.....	39
無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い.....	40
パケット通信料についてのご注意.....	42

アプリケーションについて.....	42
-------------------	----

ご利用の準備..... 43

各部の名称と機能.....	44
au Micro IC Card (LTE)を利用する.....	46
au Micro IC Card (LTE)について.....	46
au Micro IC Card (LTE)を取り付ける.....	47
au Micro IC Card (LTE)を取り外す.....	48
microSDメモ리카ードを利用する.....	49
microSDメモ리카ードについて.....	49
microSDメモ리카ードを取り付ける.....	50
microSDメモ리카ードを取り外す.....	50
IMEIを確認する.....	51
充電する.....	52
充電について.....	52
指定のACアダプタ(別売)／指定のDCアダプタ(別売)を使って充電する.....	53
卓上ホルダと指定のACアダプタ(別売)を使って充電する.....	54
パソコンを使って充電する.....	56
電源を入れる／切る.....	56
画面点灯／消灯について.....	58
ウェルカムシート(ロック画面)について.....	58
データを引き継ぐ.....	59

基本操作..... 61

タッチパネルの使いかた.....	62
タッチパネルの操作.....	62
エアオペレーション.....	63

タッチキーの使いかた	64
3ラインホームを利用する	64
3ラインホームについて	64
ホーム画面のメニューを利用する	66
ホーム画面を編集する	67
Social Boardを利用する	69
アプリケーション一覧	71
ウィジェット一覧	77
SHホームを利用する	78
SHホームに切り替える	78
SHホームについて	78
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面について	82
ステータスバーを利用する	84
アイコンについて	84
お知らせ／ステータスパネルを利用する	86
クイックランチャーを利用する	87
共通の操作を覚える	89
縦横表示を切り替える	89
利用できるメニューを表示する	90
アプリケーションロックを解除する	91
チェックボックスを利用する	92

文字入力.....93

ソフトウェアキーボードを切り替える	94
文字入力画面の見かた	95
文字の入力方法	98
文字を入力する	98
入力する文字種を切り替える	98
絵文字／記号／顔文字を入力する	99
区点コードで入力する	100

音声で入力する	100
文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける	101
文字入力について設定する	101
iWnn IME - SH editionの設定を行う	101
ユーザー辞書に登録する	104
アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用する	105

電話.....106

電話をかける	107
電話番号を入力して電話をかける	107
ダイヤル画面のメニューを利用する	109
通話中画面の操作	109
履歴を利用して電話をかける	111
お気に入りを利用して電話をかける	113
au電話から海外へかける (au国際電話サービス)	114
電話を受ける	115
かかってきた電話に出る	115
応答を保留する	115
かかってきた電話にSMSを送る	116
着信中のメニューを利用する	116
自分の電話番号を確認する	117
プロフィールを確認する	117
プロフィールを編集する	118

電話帳.....119

電話帳に登録する	120
グループを設定する	121
電話帳の一覧を利用する	122
電話帳一覧画面の見かた	122

連絡先を統合する	123
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニューを利用する	124
電話帳を設定・管理する	125
電話帳の登録内容を利用する	126
電話帳詳細画面の見かた	126
名前を利用する	127
電話番号を利用する	127
メールアドレスを利用する	127
住所を利用する	128
チャットアドレスを利用する	128
GPS情報を利用する	128
ウェブサイトを利用する	128
インターネット通話用のアドレスを利用する	129
電話帳詳細画面のメニューを利用する	129

メール..... 131

Eメールを利用する	132
Eメールについて	132
Eメールの表示モードについて	132
表示モードを切り替える	132
会話モードでの画面の見かた	133
フォルダモードでの画面の見かた	135
Eメールを送る	138
Eメールを送信する	138
送信予約をする	141
Eメールにデータを添付する	141
絵文字を利用する	142
本文入力中にできること	143
フォルダモードで本文を装飾する	144

Eメールを受け取る	146
Eメールを受信する	146
添付データを受信・再生する	147
添付画像を保存する	147
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URLを利用する	148
新着メールを問い合わせで受信する	149
Eメールを検索する	149
Eメールを会話モードで確認する	150
Eメールをフォルダモードで確認する	152
Eメールをフォルダモードで表示する	152
Eメール一覧画面のメニューを利用する	153
Eメール詳細表示画面のメニューを利用する	156
フォルダ一覧画面のメニューを利用する	157
フォルダを作成／編集する	158
Eメールを設定する	161
Eメール設定をする	161
受信・表示に関する設定をする	163
送信・作成に関する設定をする	164
通知に関する設定をする	165
個別の通知に関する設定をする	165
Eメールアドレスを変更する	166
転送先を設定する	167
Eメールをバックアップ／復元する	167
Eメールをバックアップする	167
バックアップデータを復元する	168
迷惑メールフィルターを設定する	169
SMSを利用する	172
SMSについて	172
SMSを送る	172
SMSを受け取る	174

SMSを確認する	174
SMSを返信／転送する	174
電話番号／Eメールアドレス／URLを利用する	175
SMSを保護／保護解除する	175
SMSの電話番号を電話帳に登録する	175
SMSを検索する	176
SMSを削除する	176
SMSを設定する	176
SMS設定をする	176
受信フィルターを設定する	177
SMS安心ブロック機能を設定する	178
PCメールを利用する	178
PCメールのアカウントを設定する	178
アカウントを登録する	178
アカウントの設定を変更する	180
PCメールを送る	181
PCメールを受け取る	182
PCメールの各画面でできること	182
PCメール一覧画面について	182
PCメールフォルダ画面について	183
PCメール内容表示画面について	184
PCメールを設定する	185
Gmailを利用する	186
Gmailについて	186
インターネット	187
インターネットに接続する	188
パケット通信を利用する	188
ブラウザを利用する	189

Webページを表示する	189
URL表示欄を利用する	189
ブラウザ画面のメニューを利用する	190
ブックマーク／履歴／保存したページを利用する	192
ブラウザを設定する	194
Google Chromeを利用する	197

マルチメディア 198

カメラを利用する	199
このカメラでできること	199
カメラをご利用になる前に	200
静止画／動画を撮影する	202
静止画／動画の撮影方法	202
連続して静止画を撮影する	205
カメラの機能を利用する	206
カメラのモードを切り替える	206
カメラを設定する	207
フォーカスを設定する	208
読取カメラを利用する	209
バーコードリーダーでバーコードを読み取る	209
名刺リーダーで名刺を読み取る	210
テキストリーダーで文字を読み取る	210
お店情報リーダーで情報を読み取る	211
読取カメラのメニューを利用する	212
データを利用する	213
アルバムを利用する	213
データを表示／再生する	213
データを振り分ける	219
コンテンツマネージャーを利用する	220
データを表示／再生する	220

データを移動／コピーする	222
コンテンツ表示画面のメニューを利用する	223
画像を編集する	225

フルセグ／ワンセグ 227

フルセグ／ワンセグについて	228
テレビの初期設定をする	230
テレビを見る	230
テレビ視聴画面の見かた	230
データ放送を見る	232
BGM再生する	232
テレビ視聴画面のメニューを利用する	232
番組表を利用する	233
視聴中のチャンネルの番組表を利用する	233
auテレビ.Gガイドを利用する	234
チャンネルリストを切り替える	234
TVリンクを利用する	236
テレビを録画する	236
テレビ番組を視聴予約／録画予約する	237
録画したテレビ番組を再生する	238
テレビの設定をする	240

アプリケーション 242

Googleマップを利用する	243
ハングアウトを利用する	243
Google+ローカルを利用する	243
Googleナビを利用する	244
Google+を利用する	244
Google設定を利用する	244

Playミュージックを利用する	245
Playムービーを利用する	245
Playボックスを利用する	245
Playゲームを利用する	246
YouTubeを利用する	246
ダウンロードを利用する	246
Facebookを利用する	246
Friends Noteを利用する	247
au災害対策アプリを利用する	247
メーカーアプリを利用する	250
電子書籍 GALAPAGOSを利用する	251
OfficeSuiteを利用する	251
パーソナルコレクトボードを利用する	251
Google Playを利用する	253
GREEマーケットを利用する	254
au Wi-Fi接続ツールを利用する	254
auお客さまサポートを利用する	254
安心セキュリティバックを利用する	255
安心セキュリティバックでできること	255
位置検索をご利用いただくにあたって	256
3LM Securityを利用する	257
リモートサポートを利用する	257
ウイルスバスター™ for auを利用する	258
auスマートサポートを利用する	258
auスマートサポートでできること	258
3LM Securityを利用する	259
リモートサポートを利用する	259
スマートフォン自動診断を利用する	259
安心アクセス for Android™を利用する	261
auスマートパスを利用する	263

ツール.....265

モバイルライトを利用する	266
スクリーンショットを撮影する	266
表示中の画面を画像として保存する	266
スクリーンショットシェアを利用する	266
電池の消耗を抑える	268
エコ技設定を利用する	268
省エネ待受を利用する	271
クイック検索ボックスを利用する	271
「書」メモを利用する	272
アナザービューを利用する	274
ボイスレコーダーを利用する	275
録音する	275
再生する	276
メモ帳を利用する	277
メモ帳を登録する	277
メモ帳を確認する	277
カレンダーを利用する	278
カレンダーを表示する	278
予定を新規登録する	279
予定を確認／編集する	280
カレンダー画面のメニューを利用する	280
カレンダーを設定する	280
アラーム／世界時計／ストップウォッチ／タイマーを利用する	281
アラームで指定した時刻をお知らせする	281
世界各地の都市の時刻を確認する	283
ストップウォッチで時間を計る	283
タイマーで時間を計る	284
歩数計を利用する	285

電卓で計算する	287
辞書を利用する	288
辞書で検索する	288
単語テストをする	290
AV家電リンクを利用する	290
ワイヤレス出力を利用する	293

端末設定.....294

設定メニューを表示する	295
通話に関する設定をする	297
通話の設定をする	297
伝言メモ／音声メモを再生する	299
着信を拒否する	300
サウンドの設定をする	301
ディスプレイの設定をする	302
グリップセンサーの設定をする	304
アプリ使用履歴キーの設定をする	305
その他の設定をする	305
位置情報サービスの設定をする	308
ロックとセキュリティの設定をする	308
シークレット設定をする	311
使用する言語や文字入力の設定をする	311
本製品を初期化する	314
アカウントを設定する	315
アカウントを追加する	315
データを同期する	315
アカウントを削除する	315
日付と時刻の設定をする	315
ユーザー補助の設定をする	316
端末情報の設定をする	317

ファイル管理.....318

本製品の保存領域について	319
ストレージに関する設定をする	319
ストレージの設定をする	319
microSDメモ리카ードをフォーマットする	320
本体メモリ内のデータをバックアップする	320
パソコンと接続する	322
USB接続モードを設定する	322
メモ리카ードリーダー／ライターとして使う	323
MTPモードでパソコンと接続する	323
本体メモリやmicroSDメモ리카ードの内容をパソコンで表示する	324
USBホスト機能を利用する	326

データ通信.....328

無線LAN(Wi-Fi®)機能	329
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	329
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	330
無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする	330
Wi-Fi®ネットワークに接続する	330
アクセスポイントとの接続を切る	330
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	330
アクセスポイントを登録する	331
アクセスポイントを自動で登録する	331
アクセスポイントを手動で登録する	332
Wi-Fi Directを利用する	332
テザリング機能	333
テザリングについて	333

USBテザリング機能を利用する	333
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	333
赤外線通信	334
赤外線の利用について	334
データの送受信について	335
赤外線でデータを送受信する	336
赤外線でデータを送信する	336
各機能のメニューから赤外線送信する	336
赤外線でデータを受信する	337
Bluetooth®機能	337
Bluetooth®機能の利用について	337
Bluetooth®機能でできること	337
Bluetooth®機能の関連用語について	339
Bluetooth®を利用する	341
Bluetooth®を起動する	341
Bluetooth®機器と接続する	342
Bluetooth®でデータを送受信する	343
Bluetooth®でデータを送信する	343
Bluetooth®でデータを受信する	344
おサイフケータイ®	344
おサイフケータイ®について	344
おサイフケータイ®とは	344
おサイフケータイ®ご利用にあたって	345
リーダー／ライターとデータをやりとりする	346
他の携帯電話とデータをやりとりする	347
おサイフケータイ®を設定する	347
NFCを利用する	349
NFC機能を有効にする	349
Androidビームでデータを送受信する	349
NFCメニューを利用する	350

NFCタグリーダーを利用する	351
FeliCaに対応したサービスを利用する	352
おサイフケータイ アプリを利用する	352
IC通信でデータを送受信する	353

auのネットワークサービス・海外利用 355

auのネットワークサービスを利用する	356
auのネットワークサービスについて	356
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	356
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	357
着信転送サービスについて	357
応答できない電話を転送する(無応答転送)	358
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	358
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	359
手動で転送する(選択転送)	359
海外の電話へ転送する	360
着信転送サービスを停止する(転送停止)	360
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	360
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	361
割込通話サービスについて	361
割込通話サービスを開始する	362
割込通話サービスを停止する	362
割込通話を受ける	362
割り込みされたくないときは	363
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	363
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	364
番号通知リクエストサービスについて	364
番号通知リクエストサービスを開始する	364
番号通知リクエストサービスを停止する	365

お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	365
お留守番サービスEXについて	365
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	366
お留守番サービスを開始する	366
お留守番サービスを停止する	367
電話をかけてきた方が伝言を録音する	367
ボイスメールを録音する	368
伝言お知らせについて	368
伝言・ボイスメールを聞く	369
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	369
蓄積停止を解除する	370
応答メッセージの録音/確認/変更をする	370
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	371
日本語/英語ガイダンスを切り替える	371
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	372
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	373
迷惑電話撃退サービスについて	373
最後に着信した電話番号を登録する	373
最後に登録した電話番号を削除する	374
登録した電話番号を全件削除する	374
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	374
グローバルパスポート	375
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	375
海外でご利用になるときは	376
海外で安心してご利用いただくために	376
海外利用に関する設定を行う	377
PRL(ローミングエリア情報)を取得する	377

ネットワークモードを設定する	378
データローミングを設定する	378
渡航先で電話をかける	378
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	378
渡航先の国内に電話をかける	379
渡航先で電話を受ける	379
お問い合わせ方法	380
海外からのお問い合わせ	380
日本国内からのお問い合わせ	381
サービスエリアと海外での通話料	382
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	384
国際アクセス番号&国番号一覧	384
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	385

付録・索引.....388

付録	389
周辺機器のご紹介	389
スイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを使用する	390
故障とお考えになる前に	391
ソフトウェアを更新する	394
アフターサービスについて	396
利用できるデータの種類	398
主な仕様	399
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	401
CE Declaration of Conformity	402
FCC Notice	404
輸出管理規制	406
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	406

『au Wi-Fi SPOT』利用規約	409
知的財産権について	411
索引	417

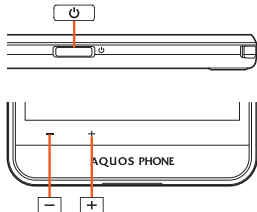
安全上のご注意

本書の表記方法について	13
免責事項について	14
安全上のご注意(必ずお守りください)	15
取り扱い上のお願い	25
ご利用いただく各種暗証番号について	31
防水／防塵性能に関するご注意	33
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合 のお願い	39
パケット通信料についてのご注意	42
アプリケーションについて	42

本書の表記方法について



■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



■ 項目／アイコン／キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味
ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「141」を入力→[発信]	3ラインホーム画面上部の「アプリ」をタップし、次に「電話」をタップします。続けて「1」」「4」」「1」の順にタップして、最後に「発信」をタップします。
 (2秒以上長押し)	 を2秒以上長押しします。

※ タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽くたたいて選択する動作です。

■ 掲載されているイラスト・画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本書の表記では、画面の一部のアイコン類などは、省略されています。



実際の画面



本書の表記例

memo

- ◎本書では本体カラー「ホワイト」の表示を例に説明しています。あらかじめご了承ください。
- ◎本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎本書では3ラインホームでの操作を基準に記載しています。「ホーム切替」などでホームアプリを切り替えた場合は、操作が異なる場合があります。
- ◎本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎本書では「microSD™メモリーカード(市販品)」
「microSDHC™メモリーカード(市販品)」および
「microSDXC™メモリーカード(市販品)」の名称を「microSDメモリーカード」もしくは「microSD」と省略しています。

免責事項について

- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

- ・本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ・本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元: シャープ株式会社

memo

- ◎ 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◎ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ◎ 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。
- ◎ 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明



危険

この表示は「人が死亡または重傷※¹を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。



警告

この表示は「人が死亡または重傷※¹を負うことが想定される内容」を示しています。



注意

この表示は「人が傷害※²を負うことが想定される内容や物的損害※³の発生が想定される内容」を示しています。

※¹ 重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。

※² 傷害：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※³ 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明



禁止

禁止(してはいけないこと)を示す記号です。



水濡れ禁止

水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



濡れ手禁止

濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



指示

必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。



分解禁止

分解してはいけないことを示す記号です。



プラグをコンセントから抜く

電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

■ 本体、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通

⚠ 危険

必ず下記の危険事項をお読み
になってからご使用ください。



指示

必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



禁止

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®の決済機能をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(おサイフケータイ®をロックされている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。)



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。漏液・発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



禁止

火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子をショートさせないでください。また、端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。火災や故障の原因となります。



禁止

金属製のアクセサリなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子やコンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となる場合があります。



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。



分解禁止

お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。



警告

必ず下記の警告事項をお読み
になってからご使用ください。



禁止

落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・故障の原因となります。



禁止

屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。



禁止

外部接続端子やイヤホンマイク端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



禁止

本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部だけがをすることがあります。auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



水濡れ
禁止

本製品が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。感電や回路のショート、腐食による火災・故障の原因となります。



水濡れ
禁止

本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体が外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE) / microSDメモ리카ードカバーなどから本製品に入った場合には、使用しないでください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。



注意

必ず下記の注意事項をお読み
になってからご使用ください。



禁止

直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。パイプレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



禁止

使用中や充電中に、布や布団などでおおったり、包んだりしないでください。火災・故障・傷害の原因となります。



禁止

充電中は、本製品・指定の充電用機器(別売)に、長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



禁止

コンセントや配線器具は定格を超えて使用しないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となる場合があります。



禁止

腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。



指示

使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器（別売）をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



指示

イヤホンなどを本製品に挿入して使用する場合は、適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。



指示

イヤホンなどを本製品に挿入し音量を調節する場合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。



指示

充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。



指示

お様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。

■ 本体について



危険

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。
内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



警告

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指示

ペットが本製品に噛みつかないようにご注意ください。
内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



禁止

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。
自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



指示

航空機内では本製品の電源をお切りください。
電子機器に影響を及ぼし、運航の安全に支障をきたすおそれがあります。機内で携帯電話を使用できる場合は、航空会社の指示に従い、適切にご使用ください。本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01（別売）で接続すると、本製品の電源が自動的に入りますので、航空機内では接続しないでください。



指示

高精度な電子機器の近くでは、本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。（影響を与えるおそれがある機器の例：心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。）



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切ってください。
3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には本製品を持ち込まないでください。
 - ・病棟内では、本製品の電源をお切りください。本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、本製品の電源が自動的に入りますので、病棟内では接続しないでください。
 - ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は本製品の電源をお切りください。
 - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
4. 医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転倒・交通事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。



モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に乳幼児に対しては、至近距離で撮影しないでください。視力障がいの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がごくまれにいます。こうした経験のある人は、事前に医師とご相談ください。



注意

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。

本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側面)	PA樹脂+GF45%	アクリル系UV硬化処理
背面カバー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
外部接続端子カバー(本体)	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
外部接続端子カバー(ヒンジ部)	エラストマー樹脂	なし
外部接続端子カバー(パッキン部)	シリコンゴム	なし
au Micro IC Card (LTE) / microSDメモリカードカバー(本体)	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
au Micro IC Card (LTE) / microSDメモリカードカバー(ヒンジ部)	エラストマー樹脂	なし
au Micro IC Card (LTE) / microSDメモリカードカバー(パッキン部)	シリコンゴム	なし
IMEIトレイ	PP樹脂	なし
イヤホンマイク端子口	PA樹脂	なし
テレビアンテナ(先端部)	PA樹脂	なし

使用箇所	使用材質	表面処理
テレビアンテナ(エレメント部)	SUS	なし
テレビアンテナ(取り付け部)	亜鉛ダイキャスト	ニッケルメッキ
テレビアンテナ(取り付けネジ)	SUS	ニッケルメッキ
電源キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
ディスプレイ	強化ガラス	防汚処理
カメラレンズカバー	PMMA樹脂	防汚処理・AR処理
モバイルライトレンズカバー	PC樹脂	なし
充電端子	SUS	金メッキ

卓上ホルダで使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(前/後)	ABS樹脂	なし
スイッチレバー	POM樹脂	なし
接点レバー	POM樹脂	なし
接点端子(+・-ピン端子)	丹銅	金メッキ
接続端子(microUSB)	SUS	スズメッキ
ネジ	冷間圧造用炭素鋼	三価クロメート
ゴム脚	ポリウレタン樹脂	なし
ロックレバー	POM樹脂	なし
ダクト入口用ゴム	エラストマー樹脂	なし



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。



microSDメモ리카ードスロットに液体、金属、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。



ストラップやテレビアンテナなどを持って、本製品を振りまわさないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



通常は外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE) / microSDメモ리카ードカバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを開けずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



テレビ視聴時以外ではテレビアンテナを収納してください。テレビアンテナを引き出したままでは通話などをすると顔などに当たり思わぬけがの原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをする原因となることがあります。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部、イヤホンマイク端子などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



指示

本製品を長時間で使用する場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となる場合があります。



禁止

通話・通信中などの使用中は、本製品が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。



禁止

テレビアンテナを伸ばした状態で本製品を振り回さないでください。傷害やテレビアンテナの変形・破損の原因となります。

■ 内蔵電池について



(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。



危険

**必ず下記の危険事項をお読み
になってからご使用ください。**



指示

内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがあるので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらずに水で洗った後、直ちに医師の診断を受けてください。



指示

内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について



警告

**必ず下記の警告事項をお読み
になってからご使用ください。**



禁止

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- 指定のACアダプタ(別売): AC100~240V
海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 指定のDCアダプタ(別売): DC12V・24V(マイナースアース車専用)



指示

指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合は、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器(別売)が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



指示

共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03(別売)の取扱説明書をよくご確認ください。)



禁止

指定の充電用機器(別売)のケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電や回路のショートによる火災・故障の原因となります。



禁止

充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



禁止

雷が鳴り出したらACアダプタや卓上ホルダに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。



プラグを
コンセント
から抜く

お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートによる火災・故障の原因となります。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災・やけど・感電の原因となります。



指示

共通DCアダプタ03(別売)は、運転操作やエアバッグなどの安全装置の妨げにならない位置で使用してください。交通事故の原因となります。共通DCアダプタ03(別売)の取扱説明書に従って使用してください。



プラグを
コンセント
から抜く

長時間使用しない場合は電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。



水濡れ
禁止

卓上ホルダや指定の充電用機器(別売)は防水性能を有していません。水やペットの尿など液体が直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。発熱・火災・感電の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には、直ちに電源プラグを抜いてください。



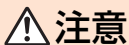
濡れ手
禁止

濡れた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差ししないでください。感電や故障の原因となります。



禁止

卓上ホルダを自動車内で使用しないでください。落下、運転の妨げにより事故の原因となります。卓上ホルダは室内の安定した場所での使用を前提とします。



注意

必ず下記の注意事項をお読み
になってからご使用ください。



プラグを
コンセント
から抜く

指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセント
またはシガーライタソケットから抜くときは、充電用
機器を持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると
ケーブルが損傷し、発熱・発火・感電する原因となる場
合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)について



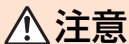
警告

必ず下記の警告事項をお読み
になってからご使用ください。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau
Micro IC Card (LTE)を入れないでください。溶損・
発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



注意

必ず下記の注意事項をお読み
になってからご使用ください。



指示

au Micro IC Card (LTE)の取り付け・取り外しの際
にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



指示

au Micro IC Card (LTE)は、当社指定以外の機器に
は使用しないでください。データの消失や故障の原因
となります。
指定品については、auショップもしくはお客さまセン
ターまでお問い合わせください。



分解禁止

au Micro IC Card (LTE)を分解、改造しないでくだ
さい。データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)を火のそば、ストーブのそ
ばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶
損・発煙・データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)を火の中に入れたり、加熱
したりしないでください。溶損・発煙・データの消失・
故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分に不用意に
触れたり、ショートさせたりしないでください。デー
タの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)を落としたり、衝撃を与え
たりしないでください。データの消失・故障の原因と
なります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)を折ったり、曲げたり、重い
ものを載せたりしないでください。データの消失・故
障の原因となります。



水濡れ
禁止

au Micro IC Card (LTE)を濡らさないでください。
データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を傷付けな
いでください。データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)はほこりの多い場所には保管しないでください。データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card (LTE)保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。データの消失・故障の原因となります。



指示

au Micro IC Card (LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

取り扱い上のお願ひ

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。

よくお読みになって、正しくご使用ください。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損・故障の原因となります。
また、外部機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損・故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- 本製品の防水性能(IPX5、IPX7相当)を発揮するために、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリーカードカバーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたまま外部接続端子カバーやau Micro IC Card (LTE)/microSDメモリーカードカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。
調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
 - ・ 充電用機器
 - ・ 変換ケーブル類

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。ただし、一時的な使用に限り、温度36℃～40℃の範囲で可能です。)
 - ・ SHL23本体
 - ・ au Micro IC Card (LTE) (SHL23本体装着状態)

- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。

- 本製品の充電端子、外部接続端子および卓上ホルダの接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、掃除の際は強い力を加えて端子を変形させないでください。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。

- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。

- 使用中、本製品が高温となった場合、本体保護のため一時的に画面の明るさを下げたり、一部機能を停止することがあります。

■ 本体について

- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。

- キーやディスプレイの表面に鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護フィルムやシールなどを貼った操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作

- 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。本製品に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号含む)は、本製品で以下の操作を行うことで、ご確認いただくことができます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[認証]

本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等を受けており、その証として、「技術マーク」が本製品内で確認できるようになっております。認証情報については、本製品内の電子認証内容でご確認いただけますよう、お願いいたします。

本製品のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 本製品に登録された連絡先・メール・ブックマークなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもあります。液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。
- 撮影などした静止画／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。

- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といえます)。このような条件下での使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続するときは、端子に対して外部機器のコネクタやイヤホンプラグがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっております。

- 本製品のmicroSDメモ리카ードスロットには、microSDメモ리카ード以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモ리카ードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央に当たるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が届きづらくなる場合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し発信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となることがあります。

- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼ると、誤動作やご利用時間が短くなる原因となります。また、本製品が損傷するおそれがあります。
- テレビ視聴中など、テレビアンテナを伸ばしたり、立てた状態で電話に出る場合は、特にテレビアンテナの先端部分が周囲の方へ危害など及ぼさないよう、またお客様の目に入らないよう取り扱いには十分ご注意ください。
- 本製品に磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づけるとスピーカー部から音が鳴ることがありますが、故障ではありません。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE) / microSDメモ리카ードカバーを強く引っ張ったり、無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- ポケットやかばんなどに入れる際は、必ずテレビアンテナを格納してください。また、テレビアンテナを故意に強く引っ張ったり曲げたりしないでください。傷や破損の原因となります。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しただけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。

- 爪の先でタッチ操作をすると、爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。

- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。

- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

■ 内蔵電池について

- 夏期、閉めきった（自動車）車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。

- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。

- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
 - ・ フル充電状態（充電完了後すぐの状態）
 - ・ 電池残量なしの状態（本製品の電源が入らない程度消費している状態）
 - ・ 高温多湿の状態

- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。

- 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。

- 内蔵電池はご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。

- 指定の充電用機器（別売）の電源コードを電源プラグおよび卓上ホルダに巻きつけないでください。感電・発熱・火災の原因となります。

- 充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電・発熱・火災の原因となります。

- 共通DCアダプタ03（別売）は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

■ au Micro IC Card (LTE)について

- au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたのになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card (LTE)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどに、au Micro IC Card (LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)などで拭いてください。
- au Micro IC Card (LTE)にシールなどを貼らないでください。

■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。

- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

■ 音楽／動画／テレビ機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビを視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。

■ 著作権・肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。
また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをするや肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。
なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

- 撮影した静止画などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。
※控え作成の手段：連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモリカードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

ご利用いただく各種暗証番号について

各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

■ 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

■ セキュリティキー

使用例	音声発信制限などの設定／解除をする場合
初期値	1234

■ PINコード

使用例	第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

■ ロックNo.(NFC／おサイフケータイ ロック)

使用例	NFC／おサイフケータイ ロックを利用する場合
初期値	1234

■ PINコードについて

■ PINコード

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力可否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力可否は入力不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4～8桁のお好きな番号、入力可否は入力必要な設定に変更できます。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card (LTE)が取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

memo

- ◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

防水／防塵性能に関するご注意

正しくお使いいただくために、「防水／防塵性能に関するご注意」の内容をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障の原因となります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、「防水／防塵性能に関するご注意」に記載されている内容を守らずにご使用になった場合など、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

■ 本製品の防水／防塵性能

本製品は、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーをしっかりと閉じた状態で、保護等級(JIS C 0920)IPX5相当※1、IPX7相当※2の防水性能およびIP5X相当※3の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル／分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに本製品を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

■ 本製品が有する防水／防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます(1時間あたり20mm未満の雨量)。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水などの水道水以外の水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。
- 弱めの水流(6リットル／分以下)で常温(5℃～35℃)の水道水を使って本製品を洗うことができます。

■ 本製品のお取り扱いについて

- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーをしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が浸入する原因となります。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用しないで、電源を切り、お近くのauショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品が濡れているときは、乾いた清潔な布で拭き取ってください。

- ・手や本製品が濡れているときには、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリーカードカバーの開閉は絶対にしないでください。
- ・常温(5℃～35℃)の真水・水道水にのみ対応していません。
- ・イヤホンは、端子部が濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水／防塵性能が損なわれるなど、故障の原因となります。

■ 本製品の防塵性能について

- ・本製品の防塵性能はIP5X相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜などの砂の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。
- ・塵埃が本製品に付着したときには、ただちに水で洗い流すなどして完全に塵埃を除去してからご使用ください。

■ 使用時のご注意

- ・本製品に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
 - ・石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - ・海水、プールの水
 - ・温泉、熱湯など

- ・海水やプールの水、清涼飲料水などがかったり、ほこり、砂、泥などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- ・砂や泥がきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本製品に傷が付いたり、破損するなど故障の原因となります。
- ・湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(キー操作を含む。)
- ・本製品は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水(6リットル／分を超える)を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- ・結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは本製品が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- ・熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- ・コンロのわきや冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- ・受話口、送話口、スピーカーの穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなることがあります。十分に水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。

- タッチパネルに水滴が付いている状態や濡れた指でタッチ操作を行った場合、正しく動作しないことがあります。
- 本製品は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地では凍結するなど、故障の原因となります。
- 落下させるなど本製品に強い衝撃を与えたり、受話口、送話口、スピーカーなどをとがったものでつかないでください。本製品が変形したり、傷が発生したりすることなどにより、防水／防塵性能が損なわれることがあります。
- 砂浜、砂場などの砂の上や、泥の上に直接置かないでください。受話口、スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなるおそれがあります。
- 同梱品(卓上ホルダ)やオプション品は、防水／防塵対応していません。同梱品の卓上ホルダに本製品を差し込んだ状態でテレビ視聴などをする場合、指定のACアダプタ(別売)を接続していない状態でも、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーに劣化、破損があるときは、防水／防塵性能を維持できません。このときは、お近くのauショップまでご連絡ください。

■ 防水／防塵性能を維持するために

■ 防水パッキンについて

外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーの防水パッキンは、防水性能を維持するために重要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷付けたりしないでください。
 - 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーを閉めるときは、防水パッキンを挟まないように注意してください。また、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバーの隙間、イヤホンマイク端子部に、先の尖ったものを差し込まないでください。
- ゴムパッキンが傷付き、水や粉塵が浸入する原因となることがあります。
- 防水／防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回部品を交換することをおすすめします(有償)。部品の交換につきましては、お近くのauショップまでご連絡ください。

■ 充電時のご注意

卓上ホルダおよび指定の充電用機器(別売)やオプション品は、防水／防塵性能を有していません。充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- ・ 本製品が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に濡れた後は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、同梱品の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- ・ 外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。外部接続端子カバーからの水や粉塵の浸入を防ぐため、同梱品の卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ・ 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- ・ 濡れた手で同梱品の卓上ホルダや指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ・ 同梱品の卓上ホルダ、指定の充電用機器(別売)およびオプション品は、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

■ 本製品の洗いかた

本製品の表面に汚れ、ほこり、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流(6リットル／分以下)で常温(5℃～35℃)の水道水を使い、蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。外部接続端子カバーやau Micro IC Card (LTE)／microSDメモリカードカバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。

- ・ 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリカードカバーがきちんと閉まっていることを確認してから、洗ってください。
- ・ 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ・ イヤホンマイク端子部は、特にほこりや砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さないようにしっかりと洗い流してください。また、水洗い後は、十分に乾燥したことを確認したうえでご使用ください。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でご使用になりますと、故障の原因となります。
- ・ イヤホンマイク端子部を洗うときは、綿棒などの道具を使用したり、布を端子内部に押し込んだりしないでください。防水／防塵性能が損なわれるなど、故障の原因となります。

- 乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、本製品を発熱・発煙・発火させたり、回路部品を破壊させる原因となります。
- 乾燥のために、ドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本製品の変形・変色・故障などの原因となります。

■ 水抜きのかた

水に濡れた後は、必ず「イヤホンマイク端子部」「受話口（レシーバー）部」「送話口（マイク）部」「サブマイク部」「充電端子部」「スピーカー部」「キー部」「テレビアンテナ部」などの水抜きを行ってください。

1 本製品表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る

ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。

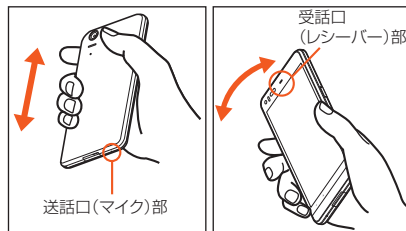
テレビアンテナ部が水に濡れた場合は、テレビアンテナを伸ばして、水分を拭き取り、本体に収納してください。

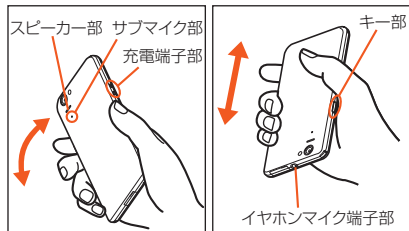
- テレビアンテナの伸ばしかたについて詳しくは、「テレビアンテナについて」(▶P.229)をご参照ください。



2 本製品をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る

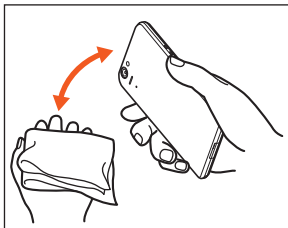
周囲の安全を確認して、本製品を落とさないようにしっかりと握って振ってください。





3 各部の隙間に入った水分を、乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当てて拭き取る

各部の穴に水がたまっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出し、水や異物が入っていないことを確認してください。



4 乾いた布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置し、乾燥させる

水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

隙間に溜まった水を、綿棒などで直接拭き取らないでください。

■ 水抜き後のご注意

水滴が付着したままで使用しないでください。

- 通話不良となったり、衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。
- イヤホンなどの端子部がショートし、火災・故障の原因となるおそれがあります。
- 寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®) 機能をご使用の場合のお願い

周波数帯について

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能(2.4GHz帯)は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。

本製品で以下の操作を行うことで、周波数帯に関する情報をご確認いただくことができます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[認証]

・Bluetooth®機能:2.4FH1/XX4

2.4FH1/XX4

本製品は2.4GHz帯を使用します。

FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

XX4はその他方式を採用し、与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

・無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4

2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。

変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。

本製品の2.4GHz帯の無線LAN(Wi-Fi®)で使用できるチャンネルは、1～13です。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth®についてのお願い

- ・本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

■ Bluetooth®機能ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

- 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

■ 2.4GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用周波数は、2.4GHz帯、5GHz帯です。2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

■ 5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能ご使用上の注意

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz／5.3GHz／5.6GHz帯(W52／W53／W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。

- ・ W52(5.2GHz帯／36、40、44、48ch)
- ・ W53(5.3GHz帯／52、56、60、64ch)
- ・ W56(5.6GHz帯／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

5.2GHz／5.3GHz帯(W52／W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

※無線LAN(Wi-Fi®)の場合はパケット通信料はかかりません。

アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。

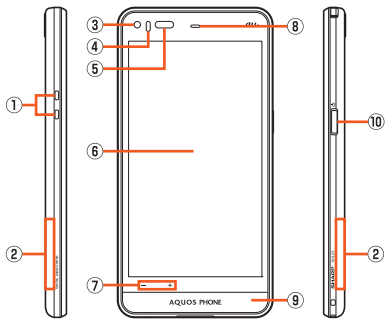
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリーカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中に画面が消灯しなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

ご利用の準備

各部の名称と機能.....	44
au Micro IC Card (LTE)を利用する	46
microSDメモ리카ードを利用する	49
IMEIを確認する	51
充電する	52
電源を入れる／切る.....	56
画面点灯／消灯について	58
ウェルカムシート(ロック画面)について	58
データを引き継ぐ.....	59

各部の名称と機能

■ 正面／左右側面

- 
- ① 充電端子
卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。
- ② グリップセンサー
本製品を持つ(両側のセンサー部に同時に触れる)ことで画面を点灯したり、着信中やアラーム鳴動中に音量を最小にしてバイブレータを振動させたりすることができます。
- ・ センサー部から手を離しても、画面は点灯したまままで消灯はしません。

- ・ グリップセンサーの設定について詳しくは、「グリップセンサーの設定をする」(▶P.304)をご参照ください。

③ インカメラ(レンズ部)

④ 近接センサー／光センサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。

光センサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調整します。


⑤ 赤外線ポート


赤外線通信で、データの送受信を行います。

⑥ ディスプレイ(タッチパネル)

⑦ 音量UP／DOWNキー

音量を調節します。

ウェルカムシート(ロック画面)で「」をロングタッチすると、モバイルライトが点灯します。

ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で「」をロングタッチすると、マナーモードの設定／解除を切り替えられます。

⑧ 受話口(レシーバー)

通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。

⑨ 充電／着信ランプ

充電中は電池残量によって赤色／緑色で点灯します。

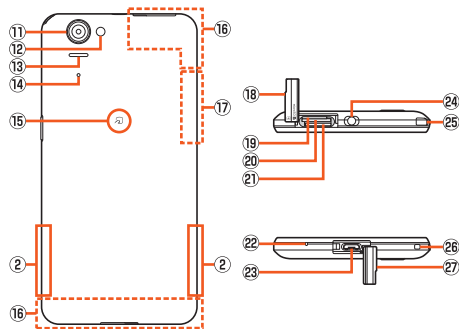
着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

⑩ 電源キー

画面を点灯／消灯します。

長押しすると、電源ON/OFFやマナーモードの設定などができます。

■ 背面／上下側面



⑪ アウトカメラ(レンズ部)

⑫ モバイルライト

⑬ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

⑭ サブマイク

「くっきりトーク」(▶P.109)を利用中に周囲の雑音を測定するためのマイクです。

⑮ 〻マーク

おサイフケータイ®やNFC機能利用時にこのマークをリーダー／ライターにかざしてください。

IC通信で、データの送受信を行います。

⑯ 内蔵アンテナ

次のアンテナが内蔵されています。

- 背面上下部: 通話、インターネット、LTE／3G
- 背面上部: GPS

⑰ Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ

⑱ au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリーカードカバー

⑲ IMEIトレイ

本製品のIMEIを確認できます。

⑳ au Micro IC Card (LTE)スロット

㉑ microSDメモリーカードスロット

㉒ 送話口(マイク)

通話中の相手の方へこちらの声を伝えます。また、音声録音するときにも使用します。使用中はマイクを指などでおおわないようにご注意ください。

23 外部接続端子

共通ACアダプタ04(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)、周辺機器接続用USBケーブル(市販品)などの接続時に使用します。

共通ACアダプタ04(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)などを接続すると、接続機器の磁気が地磁気センサーに影響し、アプリケーションによっては正常に動作しないことがあります。ケーブル類を外してご使用ください。

24 イヤホンマイク端子

25 テレビアンテナ

テレビを視聴するときに伸ばして使用します。通話時やブラウザご利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はありません。

26 ストラップ取付口

27 外部接続端子カバー

memo

- ◎ 本製品の背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- ◎ 本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。強制的に電源を切る場合は、「強制的に電源を切る」(▶P.57)をご参照ください。

グリップセンサーについて

◎ 次の場合はグリップセンサーが正しく動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- ・ 手袋をしたままでの操作
- ・ 本製品にケースやカバーなどを装着したままでの操作※
- ・ 本製品が濡れたままでの操作
- ・ 金属製のものがグリップセンサーに触れたままでの操作

※ ケースやカバーによっては、装着したまま使用できるものもあります。本製品にケースやカバーを装着した後、「カバー装着設定」を「カバーあり」に設定してください。

内蔵アンテナ、Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナについて

◎ アンテナは本製品に内蔵されています。通話中や通信中はアンテナを手でおおわないでください。また、アンテナにシールなどを貼らないでください。通話/通信品質が悪くなる場合があります。

au Micro IC Card (LTE)を利用する

au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)にはお客様の電話番号などが記録されています。

本製品はau Micro IC Card (LTE)にのみ対応しております。au携帯電話、スマートフォンとau ICカードやmicro au ICカード、au Nano IC Card (LTE)を差し替えてのご利用はできません。

au Micro IC Card (LTE)



IC(金属)部分

memo

- ◎ au Micro IC Card (LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - ・ au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分や、本体のICカード用端子には触れないでください。
 - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・ 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ 取り外したau Micro IC Card (LTE)はなくさないようにご注意ください。
- ◎ au Micro IC Card (LTE)着脱時は、必ず共通ACアダプタO4(別売)などのmicroUSBプラグを本製品から抜いてください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたau Nano IC Card (LTE)を挿入しないでください。故障の原因となります。

■ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合

au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。

- ・ 電話をかける※／受ける

- ・ メールの送受信
- ・ 自局電話番号の確認
- ・ UIMカードロック設定

※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報や157(お客さまセンター)への発信もできません。

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

また、au Micro IC Card (LTE)以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

■ PINコードによる制限設定

au Micro IC Card (LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。

au Micro IC Card (LTE)を取り付ける

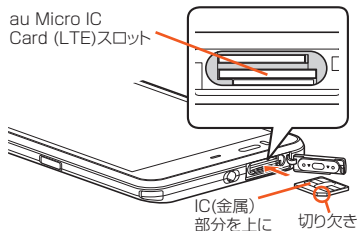
au Micro IC Card (LTE)の取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

1 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリーカードカバーを開ける

2 au Micro IC Card (LTE)をau Micro IC Card (LTE)スロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。

また、ロックされる前に指を離すとau Micro IC Card (LTE)が飛び出す可能性があります。ご注意ください。



3 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリーカードカバーを閉じる

memo

◎ au Micro IC Card (LTE)の差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。

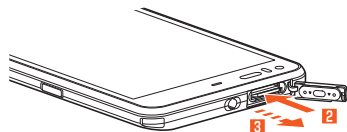
au Micro IC Card (LTE)を取り外す

au Micro IC Card (LTE)の取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

1 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリーカードカバーを開ける

2 au Micro IC Card (LTE)を奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、au Micro IC Card (LTE)に指を添えながら手前に戻してください。au Micro IC Card (LTE)が少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



3 au Micro IC Card (LTE)をまっすぐにゆっくりと引き抜く

4 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリーカードカバーを閉じる

microSDメモ리카ードを利用する

microSDメモ리카ードについて

microSDメモ리카ード(microSDHCメモ리카ード、microSDXCメモ리카ードを含む)を本製品に取り付けることにより、データを保存／移動／コピーすることができます。

memo

- ◎ 他の機器でフォーマットしたmicroSDメモ리카ードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品でフォーマットしてください。フォーマットについて詳しくは、「microSDメモ리카ードをフォーマットする」(▶P.320)をご参照ください。
- ◎ microSDメモ리카ード内のデータを再生／表示する場合は、コンテンツマネージャーを利用してください。コンテンツマネージャーについて詳しくは、「データを表示／再生する」(▶P.220)をご参照ください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモ리카ードへ移動／コピーは行えても本製品で再生できない場合があります。

◎ microSDXCメモ리카ードは、SDXC対応機器でのみご使用いただけます。万一、SDXC非対応の機器にmicroSDXCメモ리카ードを差し込んだ場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがありますが、フォーマットはしないでください。

SDXC非対応の機器でmicroSDXCメモ리카ードをフォーマットした場合、microSDXCメモ리카ードからデータが失われ、異なるファイルシステムに書き換えられます。また、microSDXCメモ리카ード本来の容量で使用できなくなることがあります。

■ 取扱上のご注意

- microSDメモ리카ードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- 本製品はmicroSD／microSDHC／microSDXCメモ리카ードに対応しています。対応のmicroSD／microSDHC／microSDXCメモ리카ードにつきましては、各microSDメモ리카ード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

microSDメモリカードを取り付ける

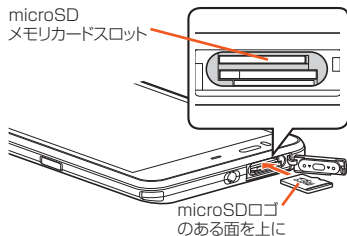
microSDメモリカードの取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

1 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリカードカバーを開ける

2 microSDメモリカードをmicroSDメモ리카ードスロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。

また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモ리카ードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



3 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリカードカバーを閉じる

memo

◎ microSDメモ리카ードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

◎ microSDメモ리카ードの端子部には触れないでください。

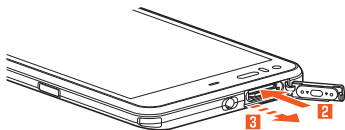
microSDメモリカードを取り外す

microSDメモ리카ードの取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

1 au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリカードカバーを開ける

2 microSDメモリカードを奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモ리카ードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモ리카ードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



- 3** microSDメモリカードをまっすぐにゆっくりと引き抜く
- 4** au Micro IC Card (LTE)／microSDメモリカードカバーを閉じる

memo

- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

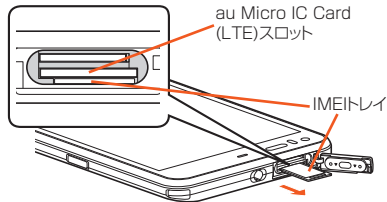
IMEIを確認する

IMEI(端末識別番号)は端末1台ずつに割り当てられた固有の識別番号です。IMEIトレイを引き出して本製品のIMEIを確認できます。

1 本製品の電源を切って、au Micro IC Card (LTE)を取り外す

au Micro IC Card (LTE)の取り外しについて詳しくは、「au Micro IC Card (LTE)を取り外す」(▶P.48)をご参照ください。

2 IMEIトレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



memo

- ◎ IMEIは修理依頼やアフターサービスなどで必要な情報です。
- ◎ IMEIトレイを本体から取り外すことはできません。無理な力がかからないよう取り扱いにはご注意ください。
- ◎ 本製品を操作してIMEIを確認することもできます。
ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]と操作して、IMEI欄を確認

充電する


充電について

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されています。必ず充電してからお使いください。
ご利用可能時間は、次の通りです。

連続待受時間	約660時間(LTEを利用しているとき) 約720時間(3Gを利用しているとき)
連続通話時間	約1,380分

※ 日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間について詳しくは、「主な仕様」(▶P.399)をご参照ください。


- ・ 充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合は内蔵電池の寿命の可能性があります。ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]→[電池の状態]と操作すると、内蔵電池の充電能力を確認できます。


- ・ 充電中は充電／着信ランプが赤色に点灯し、電池マークにが重なって表示されます。約95%まで充電されると充電／着信ランプが緑色に点灯します。充電が完了すると、充電／着信ランプが消灯します。

memo

- ◎ 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ 操作方法或使用環境によっては、本製品の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際、安全のため充電が停止することがあります。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間が長くなる場合があります。
- ◎ 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電／放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、内蔵電池の寿命が短くなります。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電／着信ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電は開始しています。
- ◎ 充電／着信ランプが赤色に点滅したときは、強制的に電源を切り(▶P.57)、電源を入れ直してください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは安心ゲートイサポートセンターまでご連絡ください。
- ◎ 外部接続端子カバーは、しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。

◎ 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用可能時間です。充電状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。

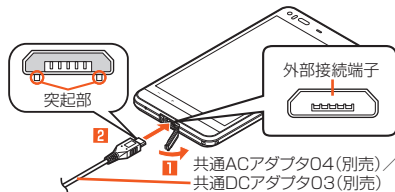
- ・  (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
- ・ Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、メール機能、カメラ機能、テレビ機能、位置情報などの使用
- ・ アプリケーションなどで画面が消灯しないように設定されている場合
- ・ バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合

◎ 充電中、充電／着信ランプがまだ点灯しているときに充電をやめると、が表示されていても充電が十分にできていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなります。

指定のACアダプタ(別売)／指定のDCアダプタ(別売)を使って充電する

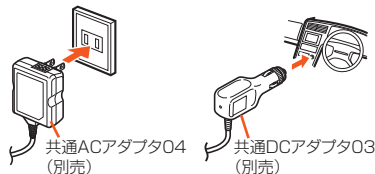
共通ACアダプタ04(別売)／共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)／指定のDCアダプタ(別売)について詳しくは、「周辺機器のご紹介」(▶P.389)をご参照ください。

1 本製品の外部接続端子カバーを開ける



2 本製品の外部接続端子に共通ACアダプタ04(別売)／共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグを、向きを確認して矢印の方向に差し込む

3 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む／共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライターソケットに差し込む



- 4 充電が終わったら、本製品の外部接続端子から共通ACアダプタ04(別売)／共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く
- 5 本製品の外部接続端子カバーを閉じる
- 6 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く／共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライターソケットから抜く

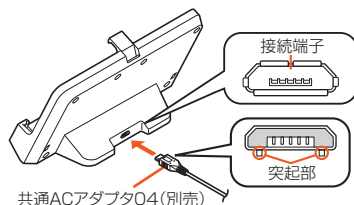
memo

◎ 本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。

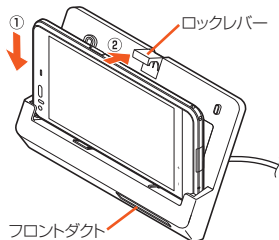
卓上ホルダと指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

卓上ホルダと共通ACアダプタ04(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)について詳しくは、「周辺機器のご紹介」(▶P.389)をご参照ください。

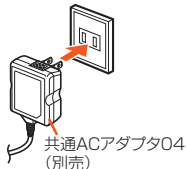
- 1 卓上ホルダの接続端子に共通ACアダプタ04(別売)のmicroUSBプラグを差し込む
microUSBプラグの向きを確認して、矢印の方向に差し込んでください。



- 2** 本体を図のように卓上ホルダの上に置き
(①)、本体を倒してロックレバーにかける
(②)



- 3** 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを
AC100Vコンセントに差し込む



- 4** 充電が終わったら、本体を卓上ホルダから取り外し、共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

本体を取り外すときは卓上ホルダを押さえてください。また、卓上ホルダから共通ACアダプタ04(別売)のmicroUSBプラグを取り外すときは、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ 卓上ホルダをご利用の際は、必ず指定のACアダプタ(別売)を接続してください。パソコンやポータブル充電器など、指定以外のものを卓上ホルダに接続すると故障の原因となりますので、接続しないでください。

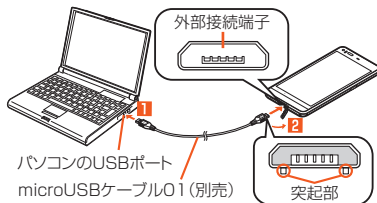
フロントダクトについて

- ◎ 卓上ホルダ利用時は、本製品のスピーカーから出た音が卓上ホルダのフロントダクトから聞こえます。音楽や動画、フルセグ/ワンセグなどの音声聞き取りやすくなります。
- ◎ 性能を維持するため、ほこりやゴミなどの異物がフロントダクトから入らないようにご注意ください。

パソコンを使って充電する

本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

1 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続



2 本製品が完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)を本製品に接続

memo

◎ USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くなる場合があります。

- ◎ 本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。
- ◎ 本製品の電源が入っていないときに接続すると、本製品が起動します。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電／着信ランプが点灯しない場合があります。その場合は、指定のACアダプタ(別売)を使用して充電してください。

電源を入れる／切る

■ 電源を入れる

1 (2秒以上長押し)

memo

- ◎ 電源を入れてから「AQUOS PHONE」の表示が終了するまでの間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しない場合があります。

■ 電源を切る

1 (2秒以上長押し)

2 [電源を切る]→[OK]

■再起動する

本製品の電源をいったん切り、再度起動します。

1 (2秒以上長押し)

2 [再起動]→[OK]

■強制的に電源を切る

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切ることができます。

1 (8秒以上長押し)

バイブレータが振動した後、手を離すと電源が切れます。

memo

◎ 強制的に電源を切ると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

■セーフモードで起動する

本製品の電源をいったん切り、お買い上げ時に近い状態で起動します。

本製品の動作が不安定になった場合、お買い上げ後にインストールしたアプリケーションが原因の可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合、インストールしたアプリケーションをアンインストールすると症状が改善されることがあります。



1 (2秒以上長押し)

2 「電源を切る」をロングタッチ→[OK]

セーフモードで起動すると、画面下部に「セーフモード」と表示されます。

セーフモードを終了するには再起動してください。

memo

- ◎ 電源が切れているときは、 (2秒以上長押し) で電源を入れ、auロゴの表示が消えてからウェルカムシート(ロック画面)が表示されるまで「」をロングタッチすると、セーフモードで起動することができます。
- ◎ セーフモードで起動する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- ◎ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- ◎ セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合はセーフモードを終了してください。

画面点灯／消灯について

⏻を押すか、一定時間操作しないと画面が消灯します。

■ 画面を点灯する

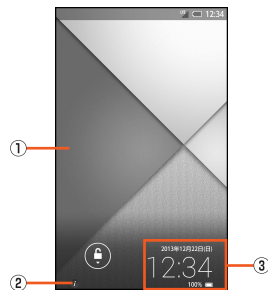
1 画面消灯中に ⏻

memo

- ◎ 利用中のアプリケーションによっては、画面を点灯した際に、消灯する前の画面が表示されることがあります。
- ◎ 画面を点灯する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。
- ◎ グリップセンサーの「持ったときの表示」が「時計表示」「ロック画面表示」に設定されている場合は、本製品を持つ（両側のセンサー部に同時に触れる）と画面が点灯し、設定された画面が表示されます。
- ◎ ポケットやかばんなどに入れる際は、画面を消灯してください。画面を点灯させたまま入れると、誤動作の原因となります。

ウェルカムシート(ロック画面)について

画面を点灯するとウェルカムシート(ロック画面)が表示されます。



《ウェルカムシート(ロック画面)》

「⏻」を画面下部にスライドするとロックが解除されます。

「⏻」をタップ、ロングタッチ、または上方向にスライドすると「機能紹介」や「ウェルカムシート設定」、ショートカットが表示されます。

不在着信／新着Eメール／新着SMSがあった場合、通知バーが表示されます。通知バーを画面下部にスライドすると対応した画面が表示されます。

① 壁紙

あらかじめ「ウェルカムシート(ロック画面)」で複数の画像を登録しておくと、左右にフリックすることで切り替えることができます。

音楽や動画再生中は、メディア操作キーが表示されます。

- メディア操作キーは音楽や動画を再生するアプリケーションを起動中に表示されます。アプリケーションによっては表示されない場合もあります。

② 所有者情報キー

「ロックとセキュリティ」の「所有者情報」の設定に沿ってテキストを表示します。

非表示にするには「」をタップします。

③ インフォエリア

左右にフリックすると、天気、株価情報、ウィジェット、メディア情報、日時に切り替えます。

- 「ウィジェット追加」表示中に「+」をタップすると、表示するウィジェットを追加できます。ウィジェットをロングタッチすると、ウィジェットの並び順の変更や削除ができます。

memo

◎「ウェルカムシート設定」について詳しくは、「ウェルカムシート(ロック画面)」(▶P.302)をご参照ください。

データを引き継ぐ

microSDメモリカードを利用して、これまでお使いの携帯電話／スマートフォンのバックアップデータを本製品の本体メモリに取り込んだり、本製品の本体メモリのデータをバックアップしたりすることができます。本製品にデータを引き継ぐ場合は、あらかじめ、バックアップデータを保存したmicroSDメモリカードを本体に取り付けしておいてください。また、これまでお使いのスマートフォンがBluetooth®対応の場合は、Bluetooth®機能を利用して電話帳データを取り込むこともできます。

- これまでお使いの携帯電話／スマートフォンの操作については、これまでお使いの携帯電話／スマートフォンの取扱説明書をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[データ引き継]

データ引き継画面が表示されます。

「ヘルプ」をタップすると、ヘルプを表示します。

2 データ取り込み	取り込む microSDメモリカードに保存したバックアップデータを読み込みます。 ・詳しくは、「バックアップデータを読み込む」(▶P.321)をご参照ください。 スマートフォンから電話帳データを取り込む Bluetooth®機能を利用して電話帳データを取り込みます。
microSDにデータ保存	本体メモリ内のデータをバックアップします。 ・詳しくは、「本体メモリ内のデータをバックアップする」(▶P.320)をご参照ください。
機能紹介	データ引継の使いかたを表示します。

■ スマートフォンからBluetooth®機能を利用して電話帳データを取り込む

1 データ引継画面→[データ取り込み]

microSDメモリカードが挿入されていなかったり、microSDメモリカードにバックアップデータがない場合は、取り込み元の携帯電話の選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 [スマートフォンから電話帳データを取り込む]

3 [次へ]

4 これまでお使いのスマートフォンのBluetooth®機能を有効にする→[次へ]

5 これまでお使いのスマートフォンを選択→[開始]

リクエスト画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。
 相手側の機器で操作が必要な場合は行ってください。

6 [次へ]

7 [追加登録]／[削除して登録]→[OK]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。
 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

8 [OK]

基本操作

タッチパネルの使いかた	62
タッチキーの使いかた	64
3ラインホームを利用する	64
SHホームを利用する	78
ステータスバーを利用する	84
クイックランチャーを利用する	87
共通の操作を覚える	89

タッチパネルの使いかた

タッチパネルの操作

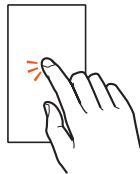
本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの（ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ・ 手袋をしたままでの操作
 - ・ 爪の先での操作
 - ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - ・ 保護フィルムやシールなどを貼っての操作
 - ・ ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - ・ 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - ・ 水中での操作

■ タップ／ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

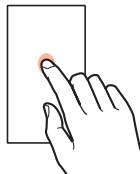
- 画面に表示された項目やアイコンを選択します。ブラウザなどでダブルタップすると、画面を拡大／縮小します。



■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。

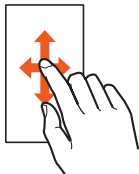
- コンテキストメニューの表示などを行います。



■ スライド／ドラッグ

画面に軽く触れたまま、目的の方向や位置へなぞります。

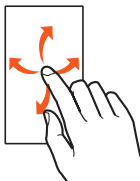
- 目的の方向へなぞって画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明るさの調整時にゲージやバーの操作に使用します(スライド)。
- 項目やアイコンを目的の位置まで移動します(ドラッグ)。



■ フリック

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。

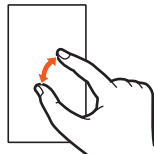
- ページの切り替えや文字のフリック入力などを行います。



■ ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。

- ブラウザなどで画面を拡大／縮小します。



■ エアオペレーション

タッチパネルに指をかざすと、エアズームやエアパターンなど、タッチパネルに触れずに端末を操作することができます。

- エアオペレーションを利用するには、あらかじめ「タッチパネル」の「エアオペレーション」を有効にする必要があります。
- タッチパネルから約6mm離して操作してください。



■ エアズーム

ブラウザ画面表示中にタッチパネルに指をかざすと、指をかざした部分を拡大表示することができます。

memo

◎ 表示している画面によっては、操作できない場合があります。




■ エアパターン



ロック解除方法をパターンに設定している場合、タッチパネルに指をかざしてパターンを入力することができます。

タッチキーの使いかた

ナビゲーションバーに次のアイコンが表示され、タッチキーとして使用します。

- 表示されている画面によっては、次のアイコン以外のタッチキーが表示される場合があります。

アイコン	概要
 戻るキー	1つ前の画面に戻ります。
 閉じるキー	表示中のソフトウェアキーボードを閉じます。
 ホームキー	ホーム画面を表示します。

アイコン	概要
 メニューキー	オプションメニューを表示します。
 アプリ使用履歴キー	クイックランチャー画面を表示します。 ロングタッチするとお知らせ／ステータスパネルを表示します。

3ラインホームを利用する

3ラインホームについて

3ラインホームはアプリケーションシート、ウィジェットシート、ショートカットシートで構成されたホーム画面です。各シートでアイコン／ウィジェット／ショートカットをタップすると機能を利用できます。

- シート切替タブで「アプリ」「ウィジェット」「ショートカット」をタップまたは、シートを左右にスライド／フリックすることで、各シートを切り替えることができます。

シートの切り替えイメージ



《アプリケーションシート》

《ウィジェットシート》

《ショートカットシート》

■ 3ラインホームの見かた



① ステータスバー

② シート切替タブ

シート切替タブをロングタッチし、移動する位置にドラッグして指を離すと、シート切替タブを移動できます。

③ アプリケーションシート／ウィジェットシート／ショートカットシート

④ ナビゲーションバー

⑤ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面をスクロールさせることができます。

⑥ セパレーター

ホーム画面を上下にピンチアウトすると追加できます。削除する場合は、セパレーターを上下にピンチインします。

⑦ Social Board

登録したSNSの情報を確認できます。

memo

- ◎ セパレーターとセパレーターの間にはアプリケーションなどがない場合はセパレーターを追加できません。
- ◎ ナビゲーションバーを上スライドすると、アシスト機能に対応したアプリケーションが表示されます。表示されたアプリケーションまでドラッグし、指を離すと起動することができます。

ホーム画面のメニューを利用する

1 各シートの先頭で下にスライド

各シートで「☰」をタップしても同様に操作できます。



《メニュー》

① クイック検索ボックス

② メニュー

端末設定	本製品について、各種設定を行います。 ・詳しくは、「設定メニューを表示する」(▶P.295)をご参照ください。
ホーム設定	▶P.67「ホーム画面をアレンジする」

アプリを探す (Google Play)	Google Playを利用できます。
アプリを探す (auスマートパス)	auスマートパスを利用できます。
ウィジェットを貼付け	選択したウィジェットをウィジェットシートに貼り付けます。
ショートカットを貼付け	選択したショートカットをショートカットシートに貼り付けます。
アプリの表示設定	アプリケーションシートにアイコンを表示するかどうかを、アプリケーションごとに設定できます。

■ ホーム画面を編集する

■ ホーム画面をアレンジする

1 ホーム画面の各シートの先頭で下にスライド

各シートで「」をタップしても同様に操作できます。

2 [ホーム設定]

3 機能紹介	3ラインホームの使いかたを表示します。
Google検索表示	ウィジェットシートにクイック検索ボックスを表示するかどうかを設定します。
Social Board	Social Boardについて設定します。 ・詳しくは、「Social Boardを設定する」(▶ P. 70)をご参照ください。
レイアウト設定	アプリケーションシート／ショートカットシートのアイコンの表示レイアウトを設定します。
ナビバー切替設定	3ラインホームに表示するナビゲーションバーの種類を設定します。

ナビバーアプリ設定	ナビバー切替設定を「カスタム」に設定した場合に、表示するアプリケーションのショートカットを設定します。
スクロール設定	セパレーターごとにスクロールを停止するかどうかを設定します。
テーマ設定	3ラインホームのテーマや壁紙を設定します。

memo

レイアウト設定について

◎「Simple」に設定すると、アプリケーションシートのみ表示され、アイコンと文字が大きくなります。

■ アプリケーション／ウィジェット／ショートカットを移動する

1 ホーム画面→[アプリ]／[ウィジェット]／[ショートカット]→アイコン／ウィジェット／ショートカットをロングタッチ

2 移動する位置にドラッグして、指を離す

セパレーターまたは、各シートの下端にドラッグすると、セパレーターが追加されます。

memo

- ◎ ショートカットをロングタッチ→[ウィジェットへ移動]と操作すると、ショートカットをウィジェットシートに移動できます。

■ アプリケーションのメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→アイコンをロングタッチして、指を離す

- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ショートカットへ貼付け	選択したアプリケーションをショートカットシートに貼り付けます。
ウィジェットへ貼付け	選択したアプリケーションをウィジェットシートに貼り付けます。
アプリ情報	選択したアプリケーションの情報を表示します。
アプリを削除	選択したアプリケーションをアンインストールします。

memo

- ◎ アプリケーションによっては、他のメニューが表示される場合があります。画面に従って操作してください。

■ ウィジェット／ショートカットを貼り付ける

1 ホーム画面→[ウィジェット]／[ショートカット]→ウィジェットシート／ショートカットシートをロングタッチ

シートの空いているスペースをロングタッチしてください。

2 追加するウィジェット／ショートカットを選択

■ ウィジェット／ショートカットを削除する

1 ホーム画面→[ウィジェット]／[ショートカット]→ウィジェット／ショートカットをロングタッチ→[はがす]

memo

- ◎ ウィジェットによっては、ウィジェットをロングタッチ→[サイズ変更]と操作すると青い枠が表示されます。青い枠をドラッグすると、表示サイズを変更できます。

■ フォルダを作成する

- 1 ホーム画面→[アプリ]／[ショートカット]→アイコン／ショートカットをロングタッチ
- 2 他のアイコン／ショートカットにドラッグして、指を離す

memo

- ◎ 1つのフォルダに16個までアプリケーション／ショートカットを格納できます。5個以上格納すると、個数が表示されます。
- ◎ フォルダをタップ→[名称未設定]と操作するとフォルダの名前を登録できます。

■ Social Boardを利用する

登録したSNSの情報を確認できます。

■ アカウントを設定する

- 1 ホーム画面→[ウィジェット]→Social Boardをタップ
- 2 「Facebook」／「mixi」／「Twitter」をタップ

確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- 3 設定画面に従ってアカウントを設定

■ Social Board画面の見かた

1 ホーム画面→[ウィジェット]→Social Boardの「▼」をタップ



- ① **SNSキー**
タップすると、表示するSNSを切り替えます。
- ② **SNS情報**
下にスライドすると情報を更新します。
タップすると、対応したアプリケーションが起動します。
- ③ **拡大／縮小キー**
タップすると、Social Board画面を拡大／縮小します。

- ④ **設定キー**
タップすると、Social Boardについて設定します。
- ⑤ **アプリ起動キー**
タップすると、公式アプリで表示画面が表示されます。アプリケーションを選択すると起動します。

■ Social Boardを設定する

1 Social Board画面→[🔧]

ホーム画面→各シートの先頭で下にスライド→[ホーム設定]→Social Board欄の「表示設定」をタップしても同様に操作できます。






2	Social Board表示設定	Social Boardをウィジェットシートに表示させるかどうかを設定します。
	アカウント	Social Boardに表示させるSNSのアカウントを設定します。
	自動更新設定	Social Boardに表示するSNSの情報を自動で更新する頻度を設定します。







memo






◎ [ログアウト]→[はい]と操作すると、Social Boardに設定したアカウント情報を削除します。








アプリケーション一覧






アプリケーションを名前順(数字／アルファベット→五十音順)に記載しています。







アプリケーション	概要
 3LM Security	本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。(▶P.257、259)
 au Cloud	スマートフォンに保存されている写真や動画をau Cloudにアップロードするアプリです。アップロードは自動・手動どちらでもできます。ただし、自動アップロードは、Wi-Fi®のみとなります。
 au ID 設定	au IDを設定します。 au ID 設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
 au Market	auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストールできます。
 au Wi-Fi接続ツール	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。 また、「かんたん接続」搭載の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。(▶P.254)








アプリケーション	概要
 auお客さまサポート	auケータイの契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるアプリです。(▶P.254)
 auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能やサービスをご利用いただくための設定をサポートする設定アプリです。auかんたん設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
 au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができます。(▶P.247)
 auショッピングモール	スマートフォングッズ・グルメ・ファッションなどのインターネット通販が楽しめるauショッピングモール公式アプリです。
 auスマートパス	月額390円でアプリが取り放題！その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。(▶P.263)
 auテレビ.Gガイド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにテレビ連携や遠隔録画予約機能をご利用いただけます。(▶P.234)









アプリケーション	概要
 auバックアップアプリ	お客様のスマートフォンに保存しているさまざまなデータをmicroSDメモ리카ードにバックアップ／復元できるアプリです。
 AV家電リンク	レコーダーで受信／録画した番組を本製品で再生したり、本体メモリやmicroSDメモ리카ードに保存されている画像や着信のお知らせをテレビに表示させたりできます。 (▶P.290)
 ※1※2 Coco in Wondrousland <auホームアレンジ>	auスマートパス会員なら、ポータルサイトで毎月紹介されるきせかえテーマが取り放題となるホームアプリです。
 Chrome	Google Chromeを利用して、Webページを閲覧できます。(▶P.197)
 Eメール	Eメール(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができます。(▶P.132)
 Facebook	Facebookを利用できます。 (▶P.246)
 Friends Note	ケータイ電話の電話帳とFacebookやTwitterなど複数のSNSの友人やメッセージを管理、投稿できるサービスです。(▶P.247)









アプリケーション	概要
 GLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、渡航先に応じて、適用される利用料金、ご利用設定方法、電話のかけ方などをチェックできるアプリです。海外から日本への発信時にベリリなダイヤルアシスト機能搭載。
 Gmail	Gmailを利用できます。(▶P.186)
 Google	本体メモリ内やウェブサイトの情報を検索できます。(▶P.271)
 Google+	Google+を利用できます。 (▶P.244)
 Google設定	Google+やGoogle+と連携させているアプリへのアクセスなど、Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。 (▶P.244)
 ※1※2 GREE	2500万人以上がコミュニケーションや無料ゲームを楽しんでいるGREE公式アプリです。
 GREEマーケット	GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。 (▶P.254)
 ※1※2 KKBOX	友達同士と一緒に音楽が聴ける、聴き放題音楽配信サービスです。







アプリケーション	概要
 ※1※2 LAWSON	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」「アプリ限定クーポン」無料公衆無線LANサービス「LAWSON Wi-Fi」をご利用いただけます。
 ※1※2 LINE	LINEは24時間、いつでも、どこでも、無料で好きなだけ通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。
 LISMO	音楽を再生したり、最新の音楽情報を調べたりできます。また、楽曲の試聴・購入も可能なアプリです。
 NFCタグリーダー	NFCタグの読み込み／データ書き込みを実行するアプリです。またデータを読み取った後、その情報に応じた動作をします。(▶P.351)
 NFCメニュー	NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFCロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。(▶P.350)









アプリケーション	概要
 OfficeSuite	パソコンなどで作成されたMicrosoft Word／Excel／PowerPointやPDFのファイルを表示することに対応したアプリケーションです。対象ファイルを閲覧・確認したいときに、手軽に利用することができます。(▶P.251)
 PCメール	普段パソコンなどで利用しているメールアカウントでメールを送受信できます。(▶P.178)
 Play ゲーム	新しいゲームの発見、実績やスコアの管理、世界中の友だちとのマルチプレイが簡単に行えます。(▶P.246)
 Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロード・インストールして利用できます。(▶P.253)
 Playブックス	Google Playから書籍を購入したり、閲覧したりできます。(▶P.245)
 Playミュージック	音楽データを再生できます。(▶P.245)







アプリケーション	概要
 Playムービー	Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を視聴できます。(▶P.245)
 SMS	電話番号を宛先としてメールの送受信ができます。(▶P.172)
 ※1※2 TOLOT フォトブック	スマートフォンで撮影した写真で、おしゃれなフォトブックが簡単に作れます！旅行や記念日の思い出に、家族や友人へのプレゼントにもおすすすめ。
 YouTube	YouTubeを利用できます。(▶P.246)
 アラーム・時計	アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。(▶P.281)
 アルバム	画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理することができます。(▶P.213)
 ※1※2 安心アクセス	お子さまがスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。(▶P.261)

アプリケーション	概要
 うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を1人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。
 おサイフケータイ	おサイフケータイ®対応サービスを利用できます。(▶P.352)
 ※2 おはなしアシスタント	スマートフォンに向かって話しかけることで、天気予報、電話発信、メール作成、アラーム設定などが簡単に行えます。さらに、アシスタントキャラクターとの楽しい会話も可能です。
 音声検索	本体メモリ内やウェブサイトの情報を音声で検索できます。(▶P.271)
 カメラ	静止画／動画を撮影できます。(▶P.202)
 カレンダー	カレンダーを利用できます。(▶P.278)
 ※1※2 ゲームギフト	おすすめゲームアプリ紹介や人気ゲームの攻略法とココでしか手に入らないアイテムが多数掲載されています。
 コンテンツマネージャー	データを分類して一覧表示し、再生／表示、確認、管理を行うことができます。(▶P.220)

アプリケーション	概要
 辞書	単語の意味などを検索することができます。(▶P.288)
 ※1※2 じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。
 スクリーン ショットシェア	表示中の画面をカンタンな操作で撮影、保存することができます。 撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり、編集してFacebook・TwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます。(▶P.266)
 赤外線送受信	本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。(▶P.334)
 設定	設定メニューから各種機能を設定、管理します。(▶P.295)
 ダウンロード	ダウンロードしたデータの管理を行うことができます。(▶P.246)
 テレビ	モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスを見ることができます。(▶P.228)
 ※1 電子書籍 GALAPAGOS	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。(▶P.251)

アプリケーション	概要
 電卓	電卓を利用できます。(▶P.287)
 電話	電話をかけたり、履歴を確認できます。(▶P.107)
 電話帳	電話帳に連絡先を登録したり、登録内容を利用できます。(▶P.120)
 ※2 取扱説明書	『取扱説明書詳細版』に記載されている内容を確認することができます。 目次、索引、検索機能を利用して、使いたい機能の説明を探すことができます。 また、よく確認する説明にしおりを付けて検索しやすくすることもできます。
 ナビ	現在地から目的地までのルートを検索できます。(▶P.244)
 ※1※2 ナビウォーク	電車・徒歩・バスなどの様々な移動手段を組み合わせ、ドアtoドアで最適なルートを音声ナビで案内します。

アプリケーション	概要
 パーソナルコレクションボード	欲しい情報を一画面に集約して表示することができます。 YouTubeやテレビを表示しながらメールや不在着信などの新着情報を確認することができたり、ニュースやSNSなどお好みのウィジェットを貼りつければ、自分なりのカスタマイズも可能です。(▶P.251)
 ハングアウト	写真や絵文字、ビデオハングアウトなどを使って会話を楽しめるコミュニケーションツールです。(▶P.243)
 ※1 ビデオパス	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品がお楽しみいただけるアプリです。
 ブックパス	コミック・小説・写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。
 ブラウザ	パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。(▶P.189)
 ボイスレコーダー	音声を録音できます。(▶P.275)
 歩数計	歩数計を利用できます。(▶P.285)
 マップ	現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。(▶P.243)

アプリケーション	概要
 ※1 メーカーアプリ	アプリケーションのダウンロードや閲覧などができます。(▶P.250)
 メッセンジャー	ハングアウトを利用できます。
 メモ帳	メモ帳を利用できます。(▶P.277)
 読取カメラ	バーコード、名刺、文字などを読み取ることができます。(▶P.209)
 リモートサポート	スマートフォンの操作で困ったとき、お客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。(▶P.257、259)
 ローカル	現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索できます。(▶P.243)

※1 オールリセットを実行すると、削除されます。

※2 利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

memo

- ◎ アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
- ◎ アプリケーションのバージョンアップなどによって、本製品に搭載されるアプリケーションやアイコンなどのデザインが本書の記載と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

ウィジェット一覧

ウィジェットを名前順(数字／アルファベット→五十音順)に記載しています。

ウィジェット	概要
au Wi-Fi接続ツール	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。
auウィジェット	auウィジェットは、最新の情報をお届けする便利で役立つウィジェットです。現在地情報をもとに近くの天気や飲食店情報を表示したり、友達とのコミュニケーションをより便利にしたり、最新のニュースを表示することができます。
auお客さまサポート	通話料や請求情報などを表示します。
Facebookボタン	Facebookを利用できます。
Friends Note	Friends Noteを利用できます。
Gmail	Gmailを表示します。
Google Now	Google Nowを利用できます。
Google Play ブックス	Google Play ブックスを利用できます。

ウィジェット	概要
Google Play ミュージック	保存しているミュージックを再生できます。
Google+投稿	Google+の投稿内容を表示します。
Google検索	クイック検索ボックスを利用します。
LISMO	LISMOを利用できます。
NFC／おサイフケータイ 設定	おサイフケータイ®を利用できます。
OfficeSuiteの最近の履歴	OfficeSuiteで最近利用したファイルを参照することができます。
PCメール	PCメールを表示します。
Playストア	Google Playを利用できます。
SH カメラ	カメラを利用できます。
YouTube	YouTubeの動画を簡単に再生できます。
アルバム	最新の画像／動画を表示します。
おすすめのコンテンツを楽しむ	Google Playのおすすめコンテンツを表示します。
おはなしアシスタント	おはなしアシスタントを利用します。
株価	株価を確認できます。
カレンダー	カレンダーに登録している予定を確認できます。
近況アップデート	友達の近況を確認したり、自分の近況を投稿することができます。

ウィジェット	概要
再生・マイライブラリ	動画や書籍などのコンテンツを表示することができます。
ショートカットウィジェット	ウィジェットシートにショートカットを貼り付けます。
世界時計	世界時計を表示します。
即メモ	メモや写真を登録できます。
天気	天気予報を確認できます。
電源管理	機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り替えることで電池の消耗を抑えることができます。
電子書籍 GALAPAGOS	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。
時計・インフォメーション	時計・インフォメーションを表示します。
ブックマーク	「Chrome」で登録したブックマークを表示します。
ブックマーク一覧	「ブラウザ」で登録したブックマークを表示します。
歩数計	歩数計を表示します。
メーカーアプリ	SH SHOWを利用できます。
連絡先(SNS)	連絡先を表示します。

SHホームを利用する

SHホームに切り替える

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ホーム切替]

2 [SHホーム]

SHホームについて

SHホームは複数のシートで構成されており、各シートにはショートカットやウィジェット、フォルダを追加できます。

- 利用方法などの詳細については、SHホーム→[☰]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

■ SHホームの見かた



① シートガイド

現在のシートの位置を示します。タップするとシートを切り替えることができます。

② クイックメニュー

よく使うショートカットをクイックメニューに配置すると、どのシートを表示していても利用できるようになります。

③ アプリ一覧キー

アプリトップメニューを表示します。

④ シート

memo

- ◎ ショートカットをロングタッチしてフォルダ、または他のショートカットにドラッグして指を離すと、フォルダに格納できます。
- ◎ フォルダを選択→フォルダ上部のフォルダ名をロングタッチすると、フォルダ名を変更できます。




■ SHホームのメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 SHホーム→[≡]

2	壁紙変更	壁紙を変更します。
	ホームへ貼付け	アプリケーション 選択したアプリケーションのショートカットを貼り付けます。 ウィジェット 選択したウィジェットを貼り付けます。 フォルダ フォルダを貼り付けます。 連絡先 選択した連絡先に電話をかけたり、メールを作成するショートカットを貼り付けます。

アイコン操作	<p>選択削除 選択したショートカット／ウィジェット／フォルダを削除します。</p> <p>選択アンインストール ショートカットを選択してアプリケーションをアンインストールします。</p> <p>無効アイコン一括削除 起動できないショートカットをすべて削除します。</p>
--------	---

表示設定	<p>テーマ切替 アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のテーマを設定します。</p> <p>スクロール単位 シート／アプリ一覧画面のスクロールについて設定します。</p> <p>アプリ一覧スクロール アプリ一覧画面で、スクロール方向を設定します。</p> <p>レイアウト シート／アプリ一覧画面のレイアウトについて設定します。</p> <p>アプリトップメニュー アプリトップメニューを表示するかどうかを設定します。</p> <p>ホーム画面ループ シートを切り替える際に、表示をループさせるかどうかを設定します。</p>
シート編集	<p>シートを編集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・  → [シートを追加] と操作すると、シートを追加できます。 ・ シートをロングタッチ → [移動] / [シートを削除] と操作するとシートを移動／削除できます。ただし、 のついたシート (「」をタップすると表示される画面) は削除できません。

ホーム切替	利用するホームアプリを切り替えます。
設定リセット	SHホームの設定をお買い上げ時の状態に戻します。
端末設定	本製品について、各種設定を行います。 ・詳しくは、「設定メニューを表示する」(▶P.295)をご参照ください。
ヘルプ	SHホームのヘルプを表示します。

■ シートのコンテキストメニューの場合

1 SHホーム→シートをロングタッチ

シートの空いているスペースをロングタッチしてください。

2	壁紙変更	壁紙を変更します。
	ホームへ貼付け	アプリケーション 選択したアプリケーションのショートカットを貼り付けます。 ウィジェット 選択したウィジェットを貼り付けます。 フォルダ フォルダを貼り付けます。 連絡先 選択した連絡先に電話をかけたり、メールを作成するショートカットを貼り付けます。
	フォルダを作成	フォルダを貼り付けます。

■ ショートカット／ウィジェット／フォルダのコンテキストメニューの場合

1 SHホーム→ショートカット／ウィジェット／フォルダをロングタッチ

2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

移動	ショートカット／ウィジェット／フォルダを移動します。
サイズ変更	ウィジェットの表示サイズを変更します。

はがす	ショートカット／ウィジェット／フォルダを削除します。
アンインストール	ショートカットを選択して、アプリケーションをアンインストールします。
フォルダ名変更	フォルダの名前を編集します。

memo

ホームへ貼付けについて

- ◎ 表示中のシートに空いているスペースがない場合などは、ショートカット／ウィジェット／フォルダを追加できません。

スクロール単位について

- ◎ 「アプリ一覧スクロール」を「縦スクロール」に設定している場合、「スクロール単位」を「可変」に設定しても、アプリ一覧画面は横に1ページずつスクロールされます。

移動について

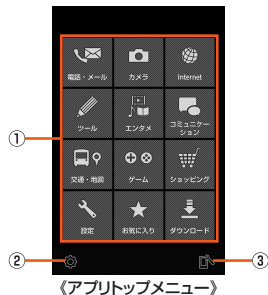
- ◎ ショートカットを移動するときにフォルダを選択すると、フォルダに格納できます。

アプリトップメニュー／アプリ一覧画面について

アプリケーションがグループごとに表示されます。グループを選択してアイコンをタップすると、アプリケーションを起動できます。

- アプリトップメニュー／アプリ一覧画面の利用方法などの詳細については、アプリトップメニュー／アプリ一覧画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 SHホーム→[≡]



① グループ

② ウィジェット設定キー

ウィジェットについて設定します。詳しくは、
[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

③ 表示設定キー

画面表示について設定します。詳しくは、「SH
ホームのメニューを利用する」(▶P.79)の「表示
設定」をご参照ください。

2 グループを選択

アプリ一覧画面が表示されます。

3 アプリケーションを選択

■ アプリトップメニュー／アプリ一覧画面の メニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 アプリトップメニュー／アプリ一覧画面→ [≡]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

フォルダ作成	フォルダを貼り付けます。
--------	--------------

グループの追加	グループを追加します。
アイコン操作	選択移動 選択したアイコンを移動します。 選択アンインストール 選択したアプリケーションをアンインストールします。 無効アイコン一括削除 起動できないアプリケーションをすべて削除します。
設定リセット	SHホームの設定をお買い上げ時の状態に戻します。
ヘルプ	SHホームのヘルプを表示します。

■ グループのコンテキストメニューの場合

1 アプリトップメニュー→グループをロング タッチ

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

移動	グループを移動します。
名前／画像の編集	グループの名前、画像を編集します。
グループの削除	グループを削除します。 ・アプリケーション／フォルダのあるグループは削除できません。

■ アプリケーション／フォルダのコンテキストメニューの場合

1 アプリ一覧画面→アプリケーション／フォルダをロングタッチ

2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

移動	アプリケーション／フォルダを移動します。
ホームへ貼付け	ショートカット／フォルダをSHホームに貼り付けます。
他グループへ移動	アプリケーション／フォルダを他のグループに移動します。
削除	フォルダを削除します。
フォルダ名変更	フォルダの名前を編集します。
アンインストール	アプリケーションをアンインストールします。

memo

◎ アプリ一覧画面でグループ名をロングタッチすると、グループの名前、画像を編集できます。

選択移動、移動、他グループへ移動について

◎ アプリケーションを移動するときにはフォルダを選択すると、フォルダに格納できます。

ステータスバーを利用する

アイコンについて

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■ 主なお知らせアイコン


























アイコン	概要
	不在着信あり
	新着メールあり(Eメール)
	新着メールあり(SMS)
	新着メールあり(PCメール)
	新着メールあり(Gmail)
	アラーム使用中 ⌚ : アラーム鳴動中、スヌーズ中 🔔 : アラーム終了 • 🕒 はアラーム終了操作を行わずにアラームが終了したときに表示されます。
	カレンダーの予定通知あり
	フルセグ(青色)／ワンセグ(白色)の電波の強さ 📶 ~ 📶 : レベル表示

アイコン	概要
	テレビ情報あり  : 視聴情報あり、予約情報あり  : 録画情報あり
	音楽再生中
	発信中、通話中、着信中
	保留中
	伝言メモあり
	本体メモリの空き容量が約275MB以下
	本体メモリ／microSDメモリカード読み込み中
	USBテザリング利用中
	Wi-Fi®テザリング利用中
	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり
	GPS利用中
	データのアップロード／ダウンロード、送受信など  : データのアップロード・送信時  : データのダウンロード・受信時
	アプリケーションのインストール完了、利用可能なアップデートあり
	ソフトウェア更新情報あり
	まとめられたアイコンあり
	スクリーンショットシェア設定中
	Bright KeepをON(通知あり)に設定中

memo

◎アイコンによっては件数が重なって表示されます。

■主なステータスアイコン

アイコン	概要
	時刻
	アラーム設定あり
	電池レベル状態  ~  : 残量表示  : 残量なし ・充電中は電池マークに  が重なって表示されます。
	機内モード設定中
	電波の強さ(受信電界)  ~  : レベル表示  : 圏外 ・ネットワークを示すアイコンが左上に表示されます。 ・通信中は  が重なって表示されます。
	文字種  : 漢字入力  : 半角英字入力  : 半角数字入力  : 全角英字入力  : 全角数字入力  : 区点コード入力
	マナーモード状態  : 通常マナー  : ドライブマナー  : サイレントマナー
	ハンズフリーで通話中
	通話中のマイクを「消音」に設定中

アイコン	概要
 	ホームネットワークの状態  : 停止中  (緑色): 準備中  (青色): 動作中
 ~ 	Wi-Fi®の電波の強さ  ~  : レベル表示 ・通信中は  が重なって表示されます。
 	Bluetooth®利用中  : 待機中  : 接続中
 	伝言メモ設定中  : 伝言メモなし  : 伝言メモあり (1~9件)  : 伝言メモが10件
	おサイフケータイ®機能をロック中
	「Reader/Writer, P2P」を有効に設定中

お知らせ／ステータスパネルを利用する

お知らせ／ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。

また、マナーモードやのぞき見ブロックなどを設定できます。

1 ステータスバーを下にスライド



《お知らせ／ステータスパネル》

① 機能ボタン

よく使う機能の設定をワンタッチで切り替えることができます。

② 機能ボタン表示／非表示バー

タップすると2行目以降の機能ボタンを表示／非表示することができます。

③ ミュージックコントローラ

LISMOで音楽を再生することができます。

④ お知らせエリア

本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、ピンチアウト／ピンチインで通知を拡大／縮小したり、通知や機能をタップして対応するアプリケーションを起動したりできます。

- ・通知を左右にフリックすると削除できます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。

⑤ 設定ボタン

タップすると本製品について、各種設定を行います。

- ・詳しくは、「設定メニューを表示する」(▶P.295)をご参照ください。

⑥ 並べ替えボタン

機能ボタンを並べ替えることができます。

⑦ 通知を消去

タップすると通知がすべて消去されます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。

⑧ 閉じるバー

上にスライドするとお知らせ／ステータスパネルを非表示にします。

クイックランチャーを利用する

アプリケーションの使用履歴を利用して、アプリケーションを起動できます。また、お気に入りに貼り付けたショートカットやミニアプリ(アナザービュー)を利用できます。

- ・アナザービューについて詳しくは、「アナザービューを利用する」(▶P.274)をご参照ください。

1 [🔒]



《クイックランチャー画面》

- ① 使用履歴／ショートカット／ミニアプリ／ミニウィジェット
- ② 切り替えタブ

③ すべて消去


使用履歴をすべて消去します。

④ 起動中のアプリケーション

バックグラウンドで起動中のアプリケーションは、青く表示されます。

memo

アプリケーションの切替について

◎ アプリケーションを起動中に「」をタップするなどして利用を中断したり、利用するアプリケーションを切り替えたりますと、利用していたアプリケーションはバックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります。使用履歴を利用して、利用するアプリケーションを切り替えられます。

◎ 複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。

◎ バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。

◎ 使用履歴をロングタッチ→[アプリ情報]と操作すると、アプリケーションの情報を表示することができます。

■ 使用履歴からアプリケーションを起動する

1 クイックランチャー画面→[履歴]

2 使用履歴を選択

■ 使用履歴を消去する

1 クイックランチャー画面→[履歴]

2 使用履歴を下にフリック

使用履歴をロングタッチ→[リストから消去]と操作しても使用履歴を消去できます。

■ お気に入りに貼り付けたショートカットから起動する


1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 ショートカットを選択

■ お買い上げ時のショートカット

お買い上げ時には次のアプリケーションが登録されています。

ショートカット	概要
どこでもコピー	画面上のテキストを選択、編集してコピー、辞書で検索、Bluetooth®やメールなどで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
「書」メモ	「書」メモが起動します。 ・詳しくは、「書」メモを利用する」 (▶P.272)をご参照ください。

ショートカット	概要
チャイルドロック	タッチ操作を無効にします。 ・  を押すとチャイルドロックを解除できます。

■ ショートカットを貼り付ける

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 []→追加するショートカットを選択

■ ショートカットを移動する

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 ショートカットをロングタッチ

3 移動する位置にドラッグして、指を離す

■ ショートカットを削除する

1 クイックランチャー画面→[お気に入り]

2 ショートカットをロングタッチ→[はがす]

共通の操作を覚える

縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

例：縦(横)表示から左(右)に回転した場合



memo

- ◎ 本製品を垂直に立てた状態で操作してください。本製品を水平に寝かせると画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」で設定できます。
- ◎ アプリケーションによっては、本製品の向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

■利用できるメニューを表示する

■アクションメニューについて

アクションメニューは画面上部に表示されているメニューです。

例：プロフィール画面の場合

アクションメニュー



■オプションメニューについて

オプションメニューは、メニューを表示できる画面で「☰」をタップすると表示されるメニューです。

例：ダイヤル画面の場合



オプションメニュー

memo

アイコン表示の「その他」について

◎ オプションメニューがリストではなくアイコンで表示される場合、画面上にアイコンとして表示できる数を超えると「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないオプションメニューが「その他」にまとめられ、「その他」を選択すると表示されます。

- ◎ 同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるオプションメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。
- ◎ 本書では、オプションメニューの一覧表において「その他」を選択する操作は記載しておりませんので、あらかじめご了承ください。

■ コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、画面や項目をロングタッチすると表示されるメニューです。

例：世界時計画面の場合



コンテキストメニュー

■ アプリケーションロックを解除する

データを全件削除するときなど、重要な操作を行うときは、セキュリティキー(▶P.31)の入力を求められます。セキュリティキーを変更することで、暗証番号の代わりに指リストやパスワードなどを使用することができます。

■ 指リストを入力する

1 指リストの入力が必要な操作をする

2 指リストを入力

■ 暗証番号を入力する

1 暗証番号の入力が必要な操作をする

2 暗証番号を入力→[OK]

■ パスワードを入力する

1 パスワードの入力が必要な操作をする

2 パスワードを入力→[OK]

memo

- ◎ ロックの解除に5回続けて失敗すると、メッセージが表示され30秒間入力できない状態になります。入力可能になったら再入力してください。

チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、チェックボックスをタップすることで設定の有効／無効を切り替えることができます。

また、データの「選択移動」「選択保存」「選択削除」などをする際は、チェックボックスをタップすることで項目の選択／選択解除を切り替えることができます。

アイコン例	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	設定が有効／項目が選択されている状態です。
<input type="checkbox"/>	設定が無効／項目が選択されていない状態です。

文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える	94
文字入力画面の見かた	95
文字の入力方法	98
文字入力について設定する	101

ソフトウェアキーボードを切り替える

ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

本製品では、次のソフトウェアキーボードを利用できます。



12キー	一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーを繰り返しタップして文字を切り替え、文字を入力します。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーをタップして、表示されている文字を入力します。

1 文字入力画面→[]→[入力方式を切替]→[QWERTYキーボードに切替]／[12キーボードに切替]

スライド切替のヒント画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

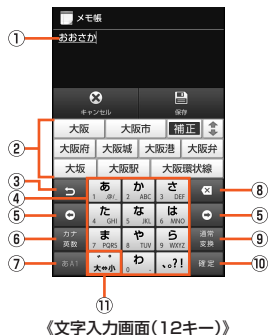
フリック入力について

複数の文字や機能が割り当てられたキーの場合、上下左右にフリックすることで、文字や機能を選択することができます。

キーに触れると、フリック入力で選択できる候補が表示されます。選択したい文字や機能が表示されている方向にフリックすると、文字入力や機能選択ができます。例えば「12キー」で「あ」を入力する場合は「」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「」を下にフリックすると入力されます。




文字入力画面の見かた




① 文字入力エリア

② 入力候補リスト


文字を入力して「


予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示されます。つながり予測を有効に設定している場合は、入力が確定するとつながり予測候補リストが表示されます。

- 「

文字入力 95

③ 逆トグルキー／戻すキー

: 同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

: 文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。


④ 文字入力キー



各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑤ カーソルキー

カーソルを左／右に移動します。文末で右に移動すると、スペースを入力します。文字入力中／変換時は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英数キー

: 絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。

: 入力したキーに割り当てられているカタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。元の表示に戻すには、「」をタップします。

⑦ 文字種キー

文字種を切り替えると、選択した文字種に応じて、次の文字が青く表示されます。

あ: 漢字入力

A: 半角英字入力

1: 半角数字入力

A: 全角英字入力


1: 全角数字入力

区: 区点コード入力


⑧ 削除キー

文字を削除します。


⑨ 設定キー／変換キー／スペースキー


: iWnn IMEメニューを表示します。

: 通常変換候補リストを表示します。

: スペースを入力します。英字入力時に表示されます。


⑩ 確定キー／改行キー


: 入力中の文字を確定します。


: カーソルの位置で改行します。

• アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑪ 大文字・小文字キー／スペースキー


:入力した文字を大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点を付けたりします。


:入力した英字を大文字／小文字に切り替えたり、アポストロフィを付けたりします。


:スペースを入力します。

⑫ シフトキー

シフトキーをタップすると、大文字／小文字入力を切り替えます。タップするたびに、表示が次のように変更されます。


:小文字入力



:大文字入力

:大文字入力ロック

また、数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えられます。

⑬ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英字キー

:絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。

:入力したキーに割り当てられているカタカナ、英字が変換候補に表示されます。元の表示に戻すには、「」をタップします。


⑭ 戻すキー

文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

⑮ 設定キー


iWnn IMEメニューを表示します。

⑯ スペースキー／変換キー

:スペースを入力します。

:通常変換候補リストを表示します。

memo



◎ 入力候補リストが表示されていない状態で「」をタップすると、キーボードを非表示にすることができます。


フリック操作について

◎ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英字キーを右にフリックすると、連携・引用アプリ一覧が表示されます。アプリケーションを選択すると起動することができます。

◎ 文字種キーを左右にフリックすると「漢字入力」「半角英字入力」「半角数字入力」を切り替えることができます。

◎ 設定キーをフリックすると、次の機能を利用できます。

 / :QWERTYキーボードに切替／12キーボードに切替

:音声入力

文字の入力方法

文字を入力する

ソフトウェアキーボードを使用して文字を入力します。
ワイルドカード予測／予測変換／つながり予測の機能
を利用して入力することもできます。



例:「大阪」と入力する場合







1 文字入力画面→「おおさか」と入力

2 変換候補から「大阪」を選択

memo

予測変換について

- ◎ 予測変換候補リストで「」をタップすると、入力を間違っ
たことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換
候補リストに表示します。
- ◎ 予測変換候補リストで「」をタップすると、外部変
換エンジンから変換候補を取得し、予測変換候補リストに表
示します。
- ◎ 予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→
[学習クリア]と操作すると、学習した変換候補を削除できま
す。

◎ ひらがな入力中に「」をタップすると通常変換候補リス
トに切り替えられます。「」／「」をタップする
と、変換するひらがなの文節を変えることができます。
「」／「」／「」をタップすると、予測変換候補
リスト／カナ英数変換候補リスト／カナ英字変換候補リス
トに切り替えられます。


■ ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から変換候補を表示し、入力できます。

例:「テレビ」と入力する場合

1 文字入力画面→「て」と入力

2 →

「」をタップするたびに「*」が入力され、文字数に合
わせた変換候補が予測変換候補リストに表示されま
す。

3 変換候補から「テレビ」を選択

■ 入力する文字種を切り替える

1 文字入力画面→→[文字種を切替]

2 文字種を選択

memo

- ◎ 文字種キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「漢字入力」の順で入力する文字種が変更されます。また、文字種キーを左右にフリックしても、文字種を切り替えることができます。
- ◎ 操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

絵文字／記号／顔文字を入力する

1 文字入力画面→[]



《絵文字／記号／顔文字一覧画面》

① 文字切替タブ

絵文字／記号／顔文字を切り替えます。

② 絵文字／記号／顔文字リスト

絵文字／記号／顔文字をカテゴリごとの一覧表示します。

- ・ リストから顔文字をロングタッチすると、顔文字を編集することができます。ただし、「履歴」欄の顔文字は編集できません。

③ 閉じるキー

文字入力画面に戻ります。

④ ページ切替キー

前／次のカテゴリやページを表示します。

⑤ 文字切替キー

共通：他通信事業者の携帯電話に送信したときに自動変換される絵文字を表示します。

全角：通常の絵文字を表示します。

半角：半角記号を表示します。

全角：全角記号を表示します。

⑥ 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

2 絵文字／記号／顔文字を選択

memo

- ◎ 操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない絵文字／記号／顔文字があります。

区点コードで入力する

- 1 文字入力画面→[


- 2 4桁の数字(JIS区点コード)を入力

コード入力した文字が入力されます。


memo

- ◎ 区点コード入力中に文字種キーをタップすると「漢字入力」に切り替わります。
- ◎ 区点コード表については、次のauホームページに掲載しております『取扱説明書詳細版』(PDFファイル)の巻末をご参照ください。
(<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>)

音声で入力する



- 1 文字入力画面→[

- 2 送話口(マイク)に向かって話す

- (アイコン赤色／枠灰色): 音声入力を受け付けています。タップすると音声入力を一時停止します。
- (アイコン白色／枠赤色): 音声を認識中です。認識が完了すると文字が入力されます。タップすると音声入力を一時停止します。
- (アイコン白色／枠灰色): 音声入力を一時停止しています。タップすると音声入力を開始します。
 : タップするとソフトウェアキーボードに切り替えます。


文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける

1 文字入力画面→文字入力エリアをロングタッチ

「」／「」をドラッグして範囲を選択してください。「全選択」をタップするとすべての文字を選択できます。

2 [切り取り]／[コピー]

3 貼り付ける位置をタップ→→[貼り付け]

「」をドラッグしてカーソルの位置を移動することができます。

memo

◎「履歴から」をタップすると、切り取り／コピーした履歴を選択して貼り付けることができます。

文字入力について設定する

iWnn IME - SH editionの設定を行う

iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

1 文字入力画面→→[各種設定]

2 サウンド・バイブ	<p>キー操作音 キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。</p> <p>キー操作バイブ キーをタップしたときに、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。</p>
------------	---

表示・レイアウト	<p>キーボード調整 縦表示でのソフトウェアキーボードの高さと入力候補リストの行数、横幅を変更します。</p> <p>絵文字・記号リスト列数 絵文字／記号リストの列数を変更します。</p> <p>キーボードイメージ キーボードのイメージを変更します。</p> <p>キー入力ガイド表示 タップしたキーを拡大表示させるかどうか、フリック入力のガイドを表示させるかどうかを設定します。</p>
----------	--

入力補助	<p>フリック感度 フリック入力之感度を設定します。</p> <p>トグル入力 フリック入力があるときに、キーを繰り返しタップしても文字を入力できるようにするかどうかを設定します。</p> <p>文字削除キー動作 削除キーの動作を設定します。</p> <p>ローマ字キーボード補助 QWERTYキーボードで日本語を入力するときに、不要キーをタップできなくして誤入力を防止するかどうかを設定します。</p> <p>自動カーソル移動 文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。</p> <p>自動スペース入力 半角英字入力時に、変換候補リストから英単語選択した後、半角スペースを自動的に挿入するかどうかを設定します。</p> <p>絵・記・顔の連続入力 絵文字／記号／顔文字リストから候補を選択した後、リスト表示を維持するかどうかを設定します。</p>
------	--

変換機能	<p>予測変換 よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。</p> <p>つながり予測 確定した文字の次に入力する候補を予測表示するかどうかを設定します。</p> <p>ワイルドカード予測 ワイルドカード予測機能を利用するかどうかを設定します。 ・入力方法について詳しくは、「ワイルドカード予測を利用する」(▶P.98)をご参照ください。</p> <p>メールいきなり予測 メールの本文入力によく文頭に使用する言葉を候補として表示するかどうかを設定します。</p> <p>入力ミス補正 入力ミスの可能性がある場合、変換候補に入力ミスの候補も表示するかどうかを設定します。</p> <p>外部変換エンジン 使用する外部変換エンジンを設定します。</p> <p>自動大文字変換 半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。</p>
------	--

辞書	<p>日本語ユーザー辞書 ▶P.104「ユーザー辞書に登録する」</p> <p>英語ユーザー辞書 ▶P.104「ユーザー辞書に登録する」</p> <p>ダウンロード辞書 サイトからダウンロードした辞書を、通常変換や予測変換に利用できるように設定します。</p> <p>変換辞書の更新 データをダウンロードし、新しい言葉を変換候補として利用できます。</p> <p>電話帳名前データと連携 電話帳に登録されている名前を学習辞書に登録したり、電話帳から登録した名前を辞書から削除したりできます。</p>
スライド切替	ソフトウェアキーボード上でスライド操作を行った際の動作を、上下左右それぞれ設定します。

各種リセット

設定リセット

iWnn IME - SH editionの設定をリセットします。

学習辞書リセット

学習辞書の登録内容をすべて削除します。

- ・ 絵文字／記号／顔文字の入力履歴も削除されます。

顔文字リセット

顔文字リストの内容をリセットします。

memo

自動カーソル移動について


◎ カーソル移動後でも、*（濁点）／°（半濁点）の付加や、大文字／小文字の変換を行うことができます。

ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語をそれぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リストに表示されます。

1 文字入力画面→[]→[各種設定]→[辞書]→[日本語ユーザー辞書]／[英語ユーザー辞書]

日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

文字入力画面→[]→[日本語ユーザー辞書登録]／[英語ユーザー辞書登録]でも同様に日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

2 []→[新規登録]

3 読み／表記を入力→[保存]

■ 日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニューを利用する

1 日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面→ 【≡】

2	新規登録	単語をユーザー辞書に登録します。
	編集	選択している単語を編集します。
	一件削除	選択している単語を削除します。
	全件削除	登録した単語をすべて削除します。

アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用する

アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用すると、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

1 文字入力画面→[↵]→[アプリ連携・引用 (マッシュルーム)]

アプリ連携・引用のヒント画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 アプリケーションを選択

memo

- ◎ アプリ連携・引用(マッシュルーム)は、アプリケーションをインストールして利用することもできます。アプリケーションのインストール方法について詳しくは、「Google Playを利用する」(▶P.253)をご参照ください。
- ◎ 入力候補リストの変換候補をロングタッチ→[アプリ連携・引用]と操作し、アプリケーションを選択しても同様に操作できます。

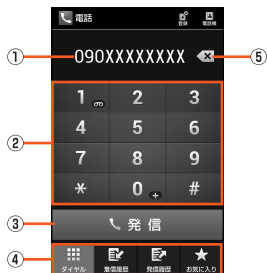
電話

電話をかける	107
電話を受ける	115
自分の電話番号を確認する	117

電話をかける

電話番号を入力して電話をかける

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]



《ダイヤル画面》

① 電話番号入力欄

32桁まで入力できます。

② 数字キー

③ 発信キー

電話をかけます。また、発信履歴がある場合、電話番号未入力のときにタップすると最新の発信履歴が入力されます。

④ 画面切替タブ

ダイヤル画面／着信履歴一覧画面／発信履歴一覧画面／お気に入り一覧画面を切り替えます。

⑤ 削除キー

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロングタッチすると、カーソル左側のすべての数字を削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべての数字を削除します。

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。


3 [発信]→通話

通話中に「**[+]**」／「**[-]**」をタップすると、通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。

4 [通話終了]

memo

- ◎「通話中」と表示されている場合でも、相手の方が電話を受けていないことがあります。相手の方が受けていることを確認してからお話しください。
- ◎発信中／通話中に画面をおおうと、画面が消灯します。
- ◎「1401」を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぶらペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。

- ◎ 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎ 「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、お客さまセンター(157)へは電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に他のアプリケーションを起動して、通話中画面に戻りたい場合は次の操作を行ってください。
 - ・  をタップしてホーム画面に戻り、「電話」を起動させて「通話画面に戻る」を選択
 - ・ ステータスバーを下にスライドして「通話中」を選択

■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

memo

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎ 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。


- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎ 警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎ 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

■ P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」を選択すると、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

例: 「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

1 ダイヤル画面→銀行の電話番号
「030001XXXX」を入力

2  → [特番付加] → [P付加] → 店番号
「22X」を入力

3 **【☰】→[特番付加]→[P付加]→口座番号「123XX」を入力**

P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

4 **[発信]→[はい]→[はい]**

発信すると、確認画面が表示されます。送信先が電話を受けていることを確認してから「はい」をタップしてください。「はい」をタップするごとにプッシュ信号を送信します。

ダイヤル画面のメニューを利用する

1 **ホーム画面→[アプリ]→[電話]**

■アクションメニューの場合

2 登録	入力した電話番号を電話帳に登録できます。
電話帳	電話帳を表示します。

■オプションメニューの場合

2 **【☰】**

3 au お客様センター	157(お客さまセンター)に発信します。
SMS作成	SMSを作成します。

特番付加	電話番号に特番を付加します。
音声発信制限設定	電話の発信を制限するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。
設定	通話に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none">詳しくは、「通話の設定をする」(▶P.297)をご参照ください。

通話中画面の操作

音量・音質	通話音量(相手の方の声の大きさ)を調整できます。 <ul style="list-style-type: none">「くっきりトーク」を「ON」に設定すると、周囲の雑音を低減して相手の方が音声を聞き取りやすくします。「スロートーク」を「ON」に設定すると、相手の方の声がゆっくり聞こえるようになります。
消音／消音解除	相手の方にこちらの声が聞こえないようにするかどうかを設定します。
数字キー	数字キーを表示します。プッシュ信号の送信や通話の追加ができます。

音声メモ	<p>通話中の相手の方の音声と自分の音声を録音します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件を超えると古いものから順に削除されますが、すべて保護されている場合は録音できません。 録音した音声メモの再生について詳しくは、「伝言メモ／音声メモを再生する」(▶P.299)をご参照ください。
スピーカー／スピーカーOFF	ハンズフリーで電話するかどうかを設定します。
電話帳	電話帳を表示します。

memo

くっきりトークについて

- ◎ くっきりトーク利用中はサブマイクを手でおおわないでください。雑音の測定が正しくできなくなります。

■ 通話中画面のメニューを利用する

1 通話中に[≡]

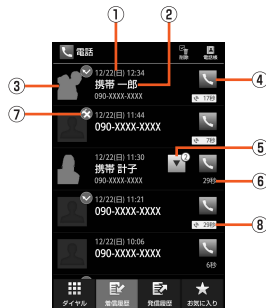
Bluetooth ON/ Bluetooth OFF	<p>別売のBluetooth®ヘッドセットと接続／解除します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ヘッドセットと接続状態のときに設定できます。ヘッドセットとの接続について詳しくは、「Bluetooth®機器と接続する」(▶P.342)をご参照ください。
履歴参照	発信履歴／着信履歴一覧画面を表示します。
プロフィール参照	プロフィール画面を表示します。
通話を追加	通話の追加ができます。

履歴を利用して電話をかける

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[発信履歴]／[着信履歴]



《発信履歴一覧画面》



《着信履歴一覧画面》

- ① 発着信日時
- ② 電話番号／名前／非通知着信の理由／ネットワークサービスの内容
- ③ 電話帳に登録している顔写真
- ④ 発信アイコン
タップすると発信します。
- ⑤ グループアイコン
同じ相手の発信履歴／着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられます。グループアイコンを選択して、グループ内の履歴の表示／非表示を切り替えることができます。
- ⑥ 通話時間

⑦ 着信状態アイコン

- ▼ : 不在着信
- ▼ : 不在着信(ワン切り※)
- ✕ : 着信拒否

⑧ 呼び出し時間

※ 約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。

2 履歴から電話をかける相手を選択

発信履歴／着信履歴詳細画面が表示されます。

3 【発信】

「SMS」を選択するとSMSを作成できます。

memo

◎ 発信履歴／着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、100件を超えると最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

■ 発信履歴／着信履歴一覧画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

削除	履歴を選択して削除します。
電話帳	電話帳を表示します。

■ オプションメニューの場合

1 発信履歴／着信履歴一覧画面→[≡]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

全件削除	履歴をすべて削除します。
設定	通話に関する設定をします。 ・詳しくは、「通話の設定をする」 (▶P.297)をご参照ください。

■ コンテキストメニューの場合

1 発信履歴／着信履歴一覧画面→履歴をロングタッチ

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、メールを作成します。
SMS作成	SMSを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を登録します。
削除	選択した履歴を削除します。

■ 発信履歴／着信履歴詳細画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

登録	電話帳に登録します。
削除	履歴を削除します。

■ オプションメニューの場合

1 発信履歴／着信履歴詳細画面→[≡]

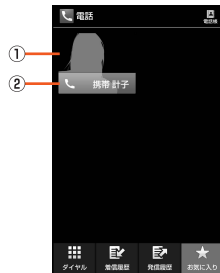
2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、メールを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を登録します。

■ お気に入りを利用して電話をかける

電話帳でお気に入りに登録した連絡先が一覧表示され、電話をかけることができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[お気に入り]



《お気に入り一覧画面》

- ① 電話帳に登録している顔写真
タップすると電話帳詳細画面を表示します。
- ② 発信アイコン
タップすると発信します。

■ お気に入り一覧画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

電話帳	電話帳を表示します。
-----	------------

■ オプションメニューの場合

1 お気に入り一覧画面→[≡]

2 設定	通話に関する設定をします。 ・ 詳しくは、「通話の設定をする」 (▶P.297)をご参照ください。
------	---

au電話から海外へかける (au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: 本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかけ
る場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]

2 国際アクセスコード「010」を入力

「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「010」が自動で付加されます。

3 アメリカの国番号「1」を入力

4 市外局番「212」を入力

市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

5 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→ [発信]

memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。
au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
au電話から(局番なしの) 157番(通話料無料)
一般電話から ☎ 0077-7-111 (通話料無料)
受付時間 毎日9:00~20:00

電話を受ける

かかってきた電話に出る

1 着信中に「応答」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信があった場合は、「応答」をタップします。

2 通話→[通話終了]

電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。顔写真／全身写真を設定しているときは、設定した顔写真／全身写真がディスプレイに表示されません。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」

※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

memo

◎LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいていない場合、「モバイルネットワーク」の「データ通信」および「LTE (国内／海外)」を無効にしてご利用ください。

他の機能をご利用中に着信した場合は

◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。

◎ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断され、録音していたデータは保存されます。

応答を保留する

1 着信中に「保留」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信があった場合は、「保留」をタップします。

保留状態になり、相手の方に保留中であることを音声ガイダンスでお知らせします。

2 保留中に[応答]

保留が解除されます。

memo

◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。

◎一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。

◎日本国内でご利用の場合のみ、応答を保留にできます。

かかってきた電話にSMSを送る

1 着信中に「クイック返信」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面)表示中を除く)に着信があった場合は、「クイック返信」をタップします。

2 送信するメッセージを選択

「カスタムメッセージ」をタップすると、SMSを作成してメッセージを送ることができます。
かかってきた電話が切れます。相手の方には「こちらはauです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

memo

- ◎ 送信するメッセージを、あらかじめ「通話」の「クイック返信」で編集することができます。
- ◎ 相手の方の電話番号が通知されない場合はクイック返信できません。また、通信環境によってはクイック返信できない場合があります。

着信中のメニューを利用する

1 着信中に[≡]

伝言メモ	伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を録音します。 ・ 伝言メモ録音中に[≡]→[受話ON]／[受話OFF]と操作すると、相手の方の音声をON／OFFできます。
着信拒否	かかってきた電話が切れます。相手の方には「こちらはauです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。
着信転送	かかってきた電話に出ずに、転送先の電話番号へ転送します。 ・ 転送先の登録方法について詳しくは、「手動で転送する(選択転送)」(▶P.359)をご参照ください。
サイレント	着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプを停止します。

自分の電話番号を確認する

プロフィールを確認する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[プロフィール]



《プロフィール画面》

memo

◎ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合は、自局電話番号は表示されません。au Micro IC Card (LTE)を挿入し、電源を入れ直してください。

■ プロフィール画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

編集	▶ P.118「プロフィールを編集する」
送信	プロフィールを他の機器に送信します。 ・「プロフィール送信情報設定」を選択すると送信する項目を設定できます。

■ オプションメニューの場合

1 プロフィール画面→[≡]

- 2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

特番付加発信	選択した電話番号に特番を付加します。
削除	自局電話番号以外の登録内容をすべて削除します。

プロフィールを編集する

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[プロフィール]→[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

2 顔写真	顔の画像を登録します。
全身写真	全身の画像を登録します。
姓	姓を登録します。
名	名を登録します。
姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。 ・ 姓を入力すると自動的に入力されます。
名(よみ)	名の「よみ」を登録します。 ・ 名を入力すると自動的に入力されます。
自局電話番号*	ご利用の電話番号が表示されます。
電話番号	電話番号を登録します。
メール	メールアドレスを登録します。
誕生日	誕生日を登録します。
住所	住所を登録します。
チャット	チャットアドレスを登録します。
ニックネーム	ニックネームを登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。

所属	会社／部署／役職を登録します。
ウェブサイト	URLを登録します。
メモ	メモを登録します。
インターネット通話	インターネット通話用のアドレスを登録します。

※ プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。

3 [保存]→[はい]

memo

◎ プロフィール編集について注意事項は、電話帳登録と同様です。詳しくは、「電話帳に登録する」(▶P. 120)をご参照ください。

電話帳

電話帳に登録する.....	120
グループを設定する.....	121
電話帳の一覧を利用する.....	122
電話帳の登録内容を利用する.....	126

電話帳に登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

連絡先の登録件数が0件の場合は、電話帳移行画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 [新規]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。


顔写真	顔の画像を登録します。
全身写真	全身の画像を登録します。
姓	姓を登録します。
名	名を登録します。
姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。 ・ 姓を入力すると自動的に入力されます。
名(よみ)	名の「よみ」を登録します。 ・ 名を入力すると自動的に入力されます。
電話番号	電話番号を登録します。
メール	メールアドレスを登録します。
着信音設定	着信時の音や着信ランプ、バイブレータについて設定します。
グループ設定	グループを設定します。
誕生日	誕生日を登録します。

住所	住所を登録します。
チャット	チャットアドレスを登録します。
ニックネーム	ニックネームを登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。
所属	会社／部署／役職を登録します。
ウェブサイト	URLを登録します。
メモ	メモを登録します。
日付	日付を登録します。
インターネット通話	インターネット通話用のアドレスを登録します。
関係	相手の方との関係を登録します。 ・ 登録先がGoogleアカウントの場合のみ、登録できます。

4 [保存]→[はい]

memo

- ◎「▼」をタップすると表示されていない入力項目が表示されます。
- ◎「+」／「×」をタップすると項目を追加／削除できます。
- ◎登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。

- ◎ 項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。種別変更時に「カスタム」を選択すると、入力した文字列を種別として登録できます。
- ◎ チャットアドレス種別では、電話帳詳細画面で「」をタップしたときに起動するアプリケーションを設定します。
- ◎ 名前に半角英数字が含まれる場合、電話帳では名、姓の順に表示されることがあります。
- ◎ GPS情報を登録するには、あらかじめ「位置情報サービス」の「GPS機能」／「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」を有効にする必要があります。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信音設定」は有効になりません。
- ◎ 電話帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で連絡先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音や着信ランプなどを設定できます。

- Googleアカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。「Myコンタクト」「友達」「家族」「同僚」はグループ名やアイコンの変更、グループの削除ができません。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[]→[グループ追加・編集]

グループ追加・編集画面が表示されます。

アカウントを設定している場合、グループの設定先を選択してください。

2	追加	グループを追加します。
	削除	グループを削除します。
	並べ替え	グループの表示位置を変更します。 ・ 移動するグループをロングタッチ→移動する位置にドラッグして、指を離す→[完了]と操作すると、グループを移動できます。

memo

- ◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、グループの音声着信の設定は有効になりません。
- ◎ 個別の連絡先に「着信音設定」が設定されている場合は、そちらが優先されます。
- ◎ 1つの連絡先が複数のグループに登録されている場合は、グループ追加・編集画面で上に表示されているグループの設定が優先されます。

■ グループを編集する

1 グループ追加・編集画面→グループを選択

2	グループ編集	グループの設定内容を変更します。
	メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
	グループ削除	グループを削除します。

電話帳の一覧を利用する

電話帳一覧画面の見かた

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループ一覧画面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。



《電話帳一覧画面(名前順)》

- ① **アカウント**
設定しているアカウントが表示されます。
- ② **検索アイコン**
タップすると、「検索設定」で設定した項目で連絡先を検索できます。
- ③ **連絡先**
選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。
- ④ **タブ**
タップすると、表示する連絡先を切り替えます。
- ⑤ **顔写真**
タップすると、利用できるアプリケーションが表示されます。
- ⑥ **統合アイコン**
複数の連絡先を統合した連絡先に表示されます。

連絡先を統合する

複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先にまとめて表示することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→統合する連絡先をロングタッチ→[統合]

登録内容の類似した連絡先の一覧が表示されます。「一覧から選択」をタップすると、電話帳一覧画面から連絡先を選択できます。

2 連絡先を選択

3 [はい]

memo

◎ 連絡先を統合すると、個別の連絡先に設定されているグループ情報も統合されて、各グループに表示されます。

統合した連絡先を分割する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→分割する連絡先をロングタッチ→[分割]→[はい]

電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループ一覧画面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。

■アクションメニューの場合

2 お気に入り／すべて	電話帳一覧画面の表示方法を切り替えます。
新規	▶P.120「電話帳に登録する」
電話	電話が起動します。

■オプションメニューの場合

2 [≡]

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

プロフィール	プロフィールを表示します。
表示方法切替	電話帳一覧画面の表示方法を切り替えます。
送信	連絡先を他の機器に送信します。
削除	連絡先を削除します。
全件削除	連絡先をすべて削除します。

メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
グループ編集	グループの設定内容を変更します。
グループ削除	グループを削除します。
グループ追加・編集	▶P.121「グループを設定する」
設定・管理	▶P.125「電話帳を設定・管理する」

■連絡先のコンテキストメニューの場合

2 連絡先をロングタッチ

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

プッシュトーク送信	通話中に連絡先の電話番号をプッシュ信号として送信します。
編集	登録した連絡先を編集します。
削除	連絡先を削除します。
ショートカットを作成	連絡先へのショートカットを追加し、ホーム画面から発信やメール作成などを利用できるようにします。
統合	▶P.123「連絡先を統合する」
分割	▶P.123「統合した連絡先を分割する」

■ グループのコンテキストメニューの場合

2 グループをロングタッチ

3	グループ編集	グループの設定内容を変更します。
	メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
	グループ削除	グループを削除します。

memo

◎ 電話帳を全件送信する場合は、「プロフィール送信情報設定」(▶P.117)にかかわらず、プロフィールのすべての内容も送信されます。

電話帳を設定・管理する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[≡] →[設定・管理]

2	登録先アカウント	連絡先を登録するアカウントを設定します。
	表示するアカウント	表示するアカウントを切り替えます。
	一覧表示内容	チャットのステータスやSNSの最新コメントを表示するかどうかを設定します。
	検索設定	検索方法を設定します。

削除時暗証番号設定	連絡先を選択削除／全件削除するときに、暗証番号を入力するかどうかを設定します。
電話帳をauサーバに保存・同期	電話帳に登録されている連絡先をauサーバに保存・同期します。
アカウント間コピー	設定しているアカウント間で連絡先をコピーします。
ストレージからインポート	microSDメモ리카ードの電話帳のバックアップデータを読み込みます。 ・詳しくは「本体メモリ内のデータをバックアップする」(▶P.320)をご参照ください。
ストレージへエクスポート	電話帳の登録内容をmicroSDメモ리카ードにバックアップします。 ・詳しくは「本体メモリ内のデータをバックアップする」(▶P.320)をご参照ください。
メモリ登録件数	表示している電話帳の連絡先登録件数を表示します。

電話帳の登録内容を利用する

電話帳詳細画面の見かた

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択



《電話帳詳細画面》

- ① 名前
- ② 全身写真
- ③ 登録内容
- ④ 顔写真
- ⑤ アクションアイコン

登録内容を確認／利用できます。

タップすると次の機能呼び出すことができます。

☎: 選択した電話番号に電話をかけます。

✉: 選択した電話番号を宛先としてSMSを作成します。

✉: 選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成します。

📍: 選択した住所／GPS情報をもとに地図を表示します。

💬: チャットアドレス種別で設定したアプリケーションが起動し、選択したチャットアドレスとチャットを開始します。

✉: GPS情報を本文に入力したメール作成画面を表示します。

🌐: 選択したURLのサイトを表示します。

☎: 選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。

名前を利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→名前を選択

2	名前をコピー	名前をコピーします。
	ウェブで名前を検索	名前をブラウザで検索します。

電話番号を利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→電話番号を選択

- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

発信	選択した電話番号に電話をかけます。
編集して発信	選択した電話番号が入力されたダイヤル画面を表示します。
プッシュトーン送信	通話中に連絡先の電話番号をプッシュ信号として送信します。
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。
特番付加発信	選択した電話番号に特番を付加します。

テキストとしてコピー	選択した電話番号をコピーします。
メインの電話番号に設定	通常使用する電話番号に設定します。
ショートカットを作成	直接発信 選択した電話番号に電話をかけるショートカットを作成します。 直接メッセージを送る 選択した電話番号を宛先としたSMSを起動するショートカットを作成します。

メールアドレスを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→メールアドレスを選択

- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	選択したメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
テキストとしてコピー	選択したメールアドレスをコピーします。
メインのアドレスに設定	通常使用するメールアドレスに設定します。

ショートカットを作成	選択したメールアドレスを宛先としたメールを起動するショートカットを作成します。
------------	---

住所を利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→住所を選択

2 地図を見る	住所をもとに地図を表示します。
テキストとしてコピー	選択した住所情報をコピーします。

チャットアドレスを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→チャットアドレスを選択

2 チャットを開始	選択したチャットアドレスに接続して、チャットを開始します。
テキストとしてコピー	選択したチャットアドレスをコピーします。

memo

◎ 対応するアプリケーションがインストールされていない場合やアカウントへログインしていない場合など、アプリケーションを起動できないことがあります。

GPS情報を利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→GPS情報を選択

2 地図を見る	GPS情報をもとに地図を表示します。
メールで送信	GPS情報をメール本文に入力してメールを作成します。

ウェブサイトを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→ウェブサイトを選択

2 ウェブサイトを見る	選択したURLのサイトを表示します。
テキストとしてコピー	選択したURLをコピーします。

インターネット通話用のアドレスを利用する

- 1** ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→インターネット通話用のアドレスを選択

2 インターネット通話発信	選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。
テキストとしてコピー	選択したインターネット通話用のアドレスをコピーします。

memo

- ◎ インターネット通話用のアドレスを利用するには、あらかじめ、「通話」の「アカウント」を設定する必要があります。
- ◎ インターネット通話を利用するためには、Wi-Fi®によるインターネット接続が必要です。

電話帳詳細画面のメニューを利用する

- 1** ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択

■アクションメニューの場合

2 ★ (灰色) / ★ (黄色)	お気に入りの登録 (★ (黄色)) / 解除 (★ (灰色)) を切り替えます。
編集	登録した連絡先を編集します。
送信	連絡先を他の機器に送信します。

■ オプションメニューの場合

2 【☰】

- 3 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

特番付加発信	電話番号に特番を付加して発信できます。
ショートカットを作成	連絡先へのショートカットを追加し、ホーム画面から発信やメール作成などを利用できるようにします。
削除	連絡先を削除します。
統合	連絡先を統合します。 • 詳しくは、「連絡先を統合する」(▶P.123)をご参照ください。
分割	統合した連絡先を分割します。 • 詳しくは、「統合した連絡先を分割する」(▶P.123)をご参照ください。

メール

Eメールを利用する	132
Eメールについて	132
Eメールの表示モードについて	132
Eメールを送る	138
Eメールを受け取る	146
新着メールを問い合わせて受信する	149
Eメールを検索する	149
Eメールを会話モードで確認する	150
Eメールをフォルダモードで確認する	152
Eメールを設定する	161
Eメールをバックアップ／復元する	167
迷惑メールフィルターを設定する	169
SMSを利用する	172
SMSについて	172
SMSを送る	172
SMSを受け取る	174
SMSを検索する	176
SMSを削除する	176
SMSを設定する	176
SMS安心ブロック機能を設定する	178

PCメールを利用する	178
PCメールのアカウントを設定する	178
PCメールを送る	181
PCメールを受け取る	182
PCメールの各画面でできること	182
Gmailを利用する	186
Gmailについて	186

Eメールを利用する

Eメールについて

Eメール(@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。文章の他、静止画や動画などのデータを送ることができます。

- Eメールアプリを利用するには、あらかじめEメールアドレスの初期設定を行う必要があります。Eメールアプリの初回起動時に、画面の指示に従って初期設定を行ってください。
詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ Eメールの送受信は無線LAN(Wi-Fi®)通信で利用できますが、初期設定はLTE/3Gデータ通信で行ってください。
- ◎ Eメールは海外でもご利用になれます。

◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。

◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。

Eメールの表示モードについて

表示モードを切り替える

相手先ごとにEメールをスレッドとしてまとめて表示する会話モードと指定した条件ごとにEメールをまとめるフォルダモードの、2つの表示モードを切り替えることができます。

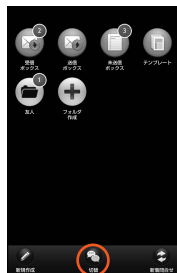
1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

2 [切替]

表示モードが切り替わります。



《会話モード》



《フォルダモード》



memo

◎ 本書では会話モードでの操作を基準に説明しています。フォルダモードでは、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどが異なる場合があります。

■ 会話モードでの画面の見かた

■ スレッド一覧画面の見かた

Eメールは、相手先ごとにまとめられたスレッドが一覧表示されます。



《スレッド一覧画面》

① すべて表示／お気に入り表示切替ボタン

すべてのスレッド一覧と、お気に入りのスレッド一覧を切り替えて表示できます。

② スレッド

③ ● (赤色): 新着Eメールあり

● (青色): 未読Eメールあり

- ④ ★(黄色):お気に入り
- ★(灰色):お気に入り解除
- ⑤ アクションバー

■ スレッド内容表示画面の見かた



《スレッド内容表示画面》

- ① スレッド名称(相手先)
電話帳未登録の場合は、Eメールアドレスが表示されます。
- ② 受信したEメール
- ③ 送信したEメール
- ④ 件名入力欄
「件名を非表示」に設定している場合は表示されません。

- ⑤ 添付ボタン
データを添付するときに使用します。
- ⑥ 絵文字ボタン
絵文字を入力するときに使用します。
- ⑦ 宛先一覧表示ボタン
送受信しているアドレスを一覧で表示します。宛先を追加・削除すると別のスレッドとして表示されます。
- ⑧ メールの種類
メールの種類によって次のアイコンが表示されます。
 ◀:返信した受信Eメール
 BCC:送信者がBccやメーリングリストのアドレスを使用して送信されたEメール
 鍵:保護されたEメール
 フラグ:フラグ付きEメール
 紙clip:添付ファイルのあるEメール
- ⑨ 続き表示ボタン
本文をすべて表示するときに使用します。
閉じるときは「⬆」をタップします。
- ⑩ 送信ボタン
- ⑪ 本文入力欄

- ⑫ : 送信予約しているEメール
 ⑬ : 自動再送信するEメール

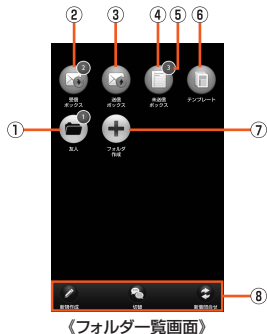
⑬ 詳細表示

Eメール詳細表示画面を表示します。

■ フォルダモードでの画面の見かた

■ フォルダー一覧画面の見かた

フォルダー一覧画面には、「受信ボックス」や「送信ボックス」、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」を選択してフォルダを作成すると表示されます。



- ① フォルダ
 ② 受信ボックス
 ③ 送信ボックス
 ④ 未送信ボックス
 ⑤ 未読・未送信メール件数
 ⑥ テンプレート
 ⑦ フォルダ作成
 ⑧ アクションバー

■ Eメール一覧画面の見かた





- ① ● : 未読のEメール
○ : 本文を未受信のEメール
⚠ : サーバにメールがなく本文を受信できないEメール／送信に失敗したEメール／サーバに元のメール(受信メール)がなく転送に失敗したEメール
- ② 件名
- ③ 宛先／差出人の名前またはEメールアドレス
Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

電話帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない場合は、Eメールアドレスが表示されます。

- 電話帳にEメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

- ④ ← : 返信したEメール／返信のEメール
→ : 転送したEメール／転送のEメール
↔ : 返信／転送したEメール
- ⑤ 2行表示／本文プレビュー表示切替ボタン
- ⑥ 添付データあり
- ⑦ 保護されたEメール
- ⑧ フラグ付きEメール
- ⑨ アクションバー
- ⑩ ⌚ : 送信予約しているEメール
✉ : 自動再送信するEメール
- ⑪ 受信／送信切替スライダー
フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて表示できます。

memo

- ◎ 横表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になります。

■ Eメール詳細表示画面の見かた



《受信メール詳細表示画面》

《送信メール詳細表示画面》

- ① **From** : 差出人の名前またはEメールアドレス
To / **CC** / **BCC** : 宛先の名前またはEメールアドレス
- 宛先が複数ある場合は1件のみ表示されます。「▼」をタップすると、その他のEメールアドレスを表示できます。
- ② ○ : 本文を未受信のEメール
 ▲ : サーバにメールがなく本文を受信できないEメール
- ③ ← : 返信したEメール / 返信のEメール
 → : 転送したEメール / 転送のEメール
 ↔ : 返信 / 転送したEメール

④ 件名

- ⑤ ※ / ※ : 保存された添付データ
 ☹ : 保存に失敗した添付データ
 ※ / ※ : 保存されたインライン添付データ
 📎 : 未受信の添付データ
 📎 : 複数の添付データ
 ☹ : 受信に失敗した添付データ

- 添付データが複数ある場合は1件のみ表示されます。「▼」をタップすると、その他の添付データを表示できます。

※「添付ファイル保存設定」の設定によりアイコンが切り替わります。

⑥ 次のEメール / 前のEメールを表示

- 本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール / 前のメールを表示することもできます。

⑦ 添付データあり

⑧ フラグ付きEメール

⑨ 保護されたEメール

⑩ 本文

⑪ アクションバー

Eメールを送る

Eメールを送信する

■ 会話モードでEメールを送信する

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

2 [新規作成]

宛先入力画面が表示されます。

- 過去に送受信した相手先にEメールを送信する場合は、スレッドを選択してEメールを送信することができます。その場合は、操作6へ進みます。

3 [👤]

アドレス入力欄に宛先を直接入力することもできます。

- 入力中のアドレスを含むスレッドの候補が表示されます。

4

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

アドレス帳引用	電話帳のEメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳グループ引用	電話帳のグループに登録されたすべてのEメールアドレスを宛先に入力します。 <ul style="list-style-type: none">グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を越えている場合は、上限まで宛先に入力します。「Friends Noteでグループ作成」を選択すると、グループを作成することもできます。Friends Noteアプリがインストールされていない場合もしくはバージョンが古い場合は、最新のFriends Noteアプリをauスマートパスからダウンロードしてください。
メール受信履歴引用	受信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。 <ul style="list-style-type: none">[🗑️]→[削除]→Eメールアドレスを選択→[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。

メール送信履歴 引用	送信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。 ・ [≡] → [削除] → Eメールアドレスを選択 → [削除] → [削除] と操作すると、履歴を削除できます。
プロフィール引用	自分のEメールアドレスを宛先に入力します。
貼り付け	コピーしたEメールアドレスを貼り付けます。

5 【作成】

スレッド内容表示画面が表示されます。

6 件名を入力

件名は、全角50／半角100文字まで入力できます。

7 本文を入力

本文は、全角5,000／半角10,000文字まで入力できます。

8 [📧] → [送信]

memo

- ◎ デコレーションアニメには対応していません。
- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号(ー(長音)°(濁点)°(半濁点)、。・「」)は入力できません。

- ◎ 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎ 一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ 絵文字を他社携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、異なるau電話に送信した場合、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ 「送信時確認表示」で送信時の確認画面を非表示にすることができます。
- ◎ あらかじめ「自動再送信」を有効にしておくと、Eメールの送信に失敗した際に自動で再送信することができます。また、「送信予約」を行うと、日時指定送信か、あるいはお客様のau電話が電波の届かない場所でメールを送りたい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

■ フォルダモードでEメールを送信する

1 ホーム画面 → [アプリ] → [Eメール] → [切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 【新規作成】

送信メール作成画面が表示されます。

3 [人]

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「会話モードでEメールを送信する」の操作4をご参照ください。

アドレス入力欄に宛先を直接入力することもできます。

4 件名を入力

件名は、全角50／半角100文字まで入力できます。

5 本文を入力

本文は、全角5,000／半角10,000文字まで入力できます。

6 [完了]→[送信]→[送信]

memo

◎ 送信メール作成画面で「保存」を選択すると、作成中のEメールを「未送信ボックス」に保存できます。

■宛先を追加・削除する

■宛先を追加する場合

1 宛先入力画面／送信メール作成画面→未入力のアドレス入力欄の[人]

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「会話モードでEメールを送信する」の操作4をご参照ください。

アドレス入力欄に宛先を直接入力しても、宛先を追加できます。

■宛先を削除する場合

1 宛先入力画面／送信メール作成画面→削除する宛先の[×]→[OK]／[削除]

memo

◎ フォルダモードでは入力済みのアドレスの「To」をタップすると宛先の種類を変更することができます。一番上の宛先の種類を変更することはできません。

送信予約をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

■ 会話モードで送信予約する場合

2 スレッドを選択→本文入力欄を選択

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成してください。

3 [≡]→[送信予約]→[OK]

4 送信する日付を設定→[設定]

5 送信する時間を設定→[設定]

スレッド内容表示画面に🕒が付いた送信予定のEメールが表示されます。

■ フォルダモードで送信予約する場合

2 [切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

3 [新規作成]→メールを作成

4 [送信予約]→[OK]

5 送信する日付を設定→[設定]

6 送信する時間を設定→[設定]

未送信ボックスに🕒が付いた送信予定のEメールが保存されます。

memo

- メールの自動送信は20件まで設定できます。
- 送信予約が設定されているメールを編集しようとしたり、指定した日時を変更しようとする、といった送信予約が解除されます。
- 電波状態などにより、予約した日時に送信できない場合があります。
- 送信予約(日時指定)された日時に、電波が届かない状態や電源が切れていた場合には、送信失敗になります。
- 日時指定したメールがローミング中に送信された場合、料金が高額となる場合がありますのでご注意ください。
- 電波が届かない状態で「送信予約」を選択すると、「圏内復帰時に送信」または「日時指定」を選択することができます。

Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→スレッドを選択→[📎]

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成し、[📎]をタップしてください。

2 ストレージ	本体メモリやmicroSDメモリカードに保存しているデータを添付します。
ギャラリー(静止画)	静止画データを添付します。
ギャラリー(動画)	動画データを添付します。
カメラ(静止画)	静止画を撮影して添付します。
カメラ(動画)	動画を撮影して添付します。
その他	その他のデータを添付します。

■ 静止画データを添付する場合

3 リサイズするサイズを選択

静止画データをリサイズして添付することができます。

memo

- ◎ 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ 会話モードではデータを添付した後に、添付データを選択すると添付したデータを表示／削除できます。静止画を添付した場合は、「✕」をタップすると削除できます。
- ◎ フォルダモードではデータを添付した後に、添付データ欄を選択すると添付したデータを表示できます。また、「✕」をタップすると添付データを削除できます。

絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→スレッドを選択→[😊]

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成し、[😊]をタップしてください。

■ 一覧から入力する場合

2 [絵文字]／[D絵文字]／[ピクチャ]／[microSD]

3 絵文字／デコレーション絵文字を選択

■ 素材を探す場合

2 [D絵文字]／[ピクチャ]→[▲]

3	メニューリストから探す	auスマートパスに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。
	お気に入りからコンテンツを探す	他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。

■ 本体メモリやmicroSDメモ리카ードの絵文字を利用する場合

2 [microSD]→[ダウンロード]

3	メニューリストから探す	auスマートパスに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。
	お気に入りからコンテンツを探す	他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。
	更新	本体メモリやmicroSDメモ리카ードに保存されているデコレーション絵文字を検索し、表示します。

本文入力中にできること

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→スレッドを選択

過去に送受信していない相手先にEメールを送信する場合は、Eメールを新規作成してください。

2 本文入力欄を選択→[≡]

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

検索	Eメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.149)をご参照ください。
送信予約	▶P.141「送信予約をする」
アドレス帳引用	電話帳から、電話番号やEメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
プロフィール引用	自分の電話番号やEメールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入	定型文／冒頭文／署名を挿入します。 ・冒頭文／署名はあらかじめ登録してください。詳しくは、「送信・作成に関する設定をする」(▶P.164)をご参照ください。

文字サイズ	文字サイズを一時的に切り替えます。
-------	-------------------

フォルダモードで本文を装飾する

フォルダモードでは本文を装飾したり、テンプレートを使用して装飾メールを作成することができます。

■ 本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 [新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

3 本文を入力

4 [装飾]

デコレーションメニューが表示されます。

5 装飾の開始位置を選択→[選択開始]→

「」/「」で終了位置を選択

6 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

文字サイズ	文字の大きさを変更します。
文字位置／効果	文字の位置や動きを指定します。
文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
背景色	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	本体メモリやmicroSDメモリカードに保存しているデータやカメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。

7 [完了]

memo

- ◎ 本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBまで入力できます。
- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。
※一度挿入した画像／デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
- ※挿入できる画像／デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ データを添付する場合は、添付データと画像／デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。

- ◎ 装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。
- ◎ 「サーバ転送」(▶P.156)では、本文を装飾できません。
- ◎ 会話モードでは、本文を装飾できません。

■ 速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字を挿入したりフォント／背景色を変更し、本文を装飾することができます。速デコを利用するには、あらかじめauスマートパスから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。


1 送信メール作成画面→本文を入力

2 [速デコ]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。
「次候補」を選択するたびに次の装飾候補が表示されます。

3 [確定]


memo

- ◎ 装飾結果プレビュー画面→[]→[設定]と操作すると、速デコの設定を変更できます。

■ テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

1 フォルダー一覧画面→[テンプレート]

[]→[ストレージから読み込み]と操作すると、本体メモリおよびmicroSDメモリカード内のテンプレート一覧を表示できます。Eメールアプリに読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートを選択→[メール作成]

■ 装飾を解除する

すべての装飾を解除します。

1 装飾済みの送信メール作成画面→本文入力欄を選択→[]→[装飾全解除]→[解除]

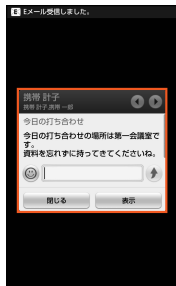
Eメールを受け取る

Eメールを受信する

1 Eメールを受信

Eメールの受信が終了すると、次の方法で新着メールをお知らせします。いずれの通知も「Eメール設定」の「通知設定」で有効／無効を切り替えることができます。

- 画面消灯中にEメールを受信すると画面が点灯します。
- ウェルカムシート(ロック画面)に通知ポップアップを表示することができます。



《通知ポップアップ》

- ステータスバーに **E** が表示され、Eメール受信音が鳴ります。
ステータスバーにEメールアドレス、名前、件名が表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

2 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

スレッド一覧画面が表示されます。

- 新着Eメールがあるスレッドには ● (赤色)、未読Eメールがあるスレッドには ● (青色)が表示されます。

3 確認するスレッドを選択

受信したEメールを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

- 確認するEメールをロングタッチ→[詳細表示]と操作するとEメール詳細表示画面が表示されます。

memo

- ◎Eメールやその他の機能を実行中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに **E** が表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」を無効に設定した場合は、バックグラウンド受信しません。
- ◎「メール自動受信」を無効に設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴り **E** が表示されます。「新着問合せ」を行い、Eメールを受信してください。

- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき約1MBまでです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎ 受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

添付データを受信・再生する

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→スレッドを選択

2 添付データを選択→[表示]

未受信の添付データは、添付データのファイル名を選択すると受信が開始されます。

受信完了後、もう一度添付データを選択→[表示]と操作してください。

memo

- ◎ 添付データを選択→[ストレージへ保存]→保存先を選択→[保存]と操作すると、添付データを本体メモリやmicroSDメモリカードに保存できます。
- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがスレッド内容表示画面に表示される場合があります。再生されるデータの種類の、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」のファイルです。
※ データによっては、表示されない場合があります。

- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで受信できます。

添付画像を保存する

Eメールに添付された画像を本体メモリやmicroSDメモリカードに保存できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→スレッドを選択→本文をロングタッチ

2 [画像保存]

3 保存する画像を選択

4 [保存先選択]

保存先選択画面が表示されます。

5 [保存]

選択した画像が本体メモリ、またはmicroSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカードの「MyFolder」に保存されます。

memo

- ◎ 保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバから画像を受信してから操作してください。

差出人／宛先／件名／電話番号／ Eメールアドレス／URLを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→スレッドを選択→本文をロングタッチ→[詳細表示]

フォルダモードからEメール詳細表示画面を表示しても操作できます。

■ Eメールアドレスを利用する場合

2 差出人／宛先／本文中のEメールアドレスを選択

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

Eメール作成	選択したEメールアドレス宛のメールを作成します。
アドレス帳登録	選択したEメールアドレスを電話帳に登録します。
アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。

振分け条件に追加	選択したEメールアドレスをフォルダの振り分け条件に登録します。 <ul style="list-style-type: none">・「フォルダロック」を設定したフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。・追加した後、すぐに振り分けを行う場合は「再振り分けする」を選択します。
拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 <ul style="list-style-type: none">・迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.169)をご参照ください。

■ 件名をコピーする場合

2 件名を選択→[コピー]

■ 本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号を選択

3 音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
--------	-------------------

特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」を付加して電話をかけます。
au国際電話サービス	<p>選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。</p> <ul style="list-style-type: none"> au国際電話サービスを利用した国際電話のかけ方については、次のホームページをご参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。
アドレス帳登録	選択した電話番号を電話帳に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■ 本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLを選択

開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。

memo

◎ 本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

新着メールを問い合わせせて受信する

「メール自動受信」を無効に設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせせて受信することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

2 [新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。

memo

◎ スレッド内容表示画面で上にスライドしても新着メールを問い合わせせて受信することができます。

Eメールを検索する

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

2 [≡]→[検索]

3 キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。


4 /

検索結果一覧画面が表示されます。

日時が新しいEメールから順に表示されます。

フォルダー一覧画面から検索する場合、「フォルダロック」を設定したフォルダ内のEメールは検索対象から外されます。

memo

◎ キーワード検索以外にも「」をタップし、検索条件を選択したり、日付を指定して検索することができます。検索条件は複数選択できます。

Eメールを会話モードで確認する

受信したEメールは、相手先ごとにEメールをスレッドにまとめて表示できます。新着のEメールが既存のEメールへの返信Eメールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

スレッド一覧画面が表示されます。

- 新着Eメールがあるスレッドには ● (赤色)、未読Eメールがあるスレッドには ● (青色)が表示されます。

2 確認するスレッドを選択

スレッド内容表示画面が表示されEメールが確認できます。

■ スレッド一覧画面のメニューを利用する

1 スレッド一覧画面→[≡]

2	件名を非表示／件名を表示	件名を表示するかどうかを設定します。
	検索	▶ P. 149「Eメールを検索する」
	削除	スレッドを選択して削除します。 <ul style="list-style-type: none">• スレッド内のEメールはすべて削除されます。• スレッド内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」を選択すると、保護されたEメールが残り、スレッドは削除されません。• 削除するスレッドをロングタッチ→[削除]→[削除]と操作しても削除できます。
	Eメール設定	▶ P. 161「Eメール設定をする」
	ヘルプ	サービス概要や更新情報を確認できます。

■ スレッド内容表示画面のメニューを利用する

1 スレッド一覧画面→スレッドを選択

スレッド内容表示画面が表示されます。

■ オプションメニューの場合

2 【☰】

3	検索	Eメールを検索します。 ・ 詳しくは、「Eメールを検索する」 (▶P.149)をご参照ください。
---	----	--

■ コンテキストメニューの場合

2 操作するEメールをロングタッチ

- 3 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。
------	-------------------

本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・ 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・ 元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
保護／保護解除	Eメールを保護／保護解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグ付加／フラグ解除します。
削除	Eメールを削除します。
コピー	テキストをコピーします。
画像保存	画像を保存します。
文字コード	文字コードを変更します。
共有	Bluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

Eメールをフォルダモードで確認する

Eメールをフォルダモードで表示する

受信したEメールは、「受信ボックス」に保存されます。送信済みのEメールは「送信ボックス」に保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振り分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは「未送信ボックス」に保存されます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

- 「受信ボックス」に新着メールがある場合は①（赤色、数字は件数）が表示されます。受信メール一覧画面で新着メールを確認すると、アイコンが青色に変わります。未読メールがない場合は、アイコンは表示されません。
- 「未送信ボックス」にEメールがある場合は、②（青色、数字は件数）が表示されます。送信に失敗したEメールがある場合は、アイコンが赤色で表示されます。

■ 受信メールを確認する場合

2 [受信ボックス]／フォルダを選択

受信メール一覧画面が表示されます。

3 Eメールを選択

受信メール詳細表示画面が表示されます。

「返信」: 返信のEメールを作成

「転送」: 転送のEメールを作成

「保護」／「保護解除」: Eメールを保護／保護解除

「フラグ」／「フラグ解除」: Eメールにフラグ付加／解除

➡: 前のEメールを表示

⬅: 次のEメールを表示

■ 送信メールを確認する場合

2 [送信ボックス]／フォルダを選択

送信メール一覧画面が表示されます。

フォルダを選択した場合は「送信」を選択します。

3 Eメールを選択

送信メール詳細表示画面が表示されます。

「再送信」: 同じEメールをもう一度送信

「コピー編集」: コピーして編集

「保護」／「保護解除」: Eメールを保護／保護解除

「フラグ」／「フラグ解除」: Eメールにフラグ付加／解除

➡: 前のEメールを表示

⬅: 次のEメールを表示

■「未送信ボックス」のEメールを確認する場合

2 【未送信ボックス】

未送信メール一覧画面が表示されます。

- 送信に失敗したEメールをロングタッチ→[送信失敗理由]と操作すると、送信に失敗した理由を確認できます。
- 日時指定した送信予約メールをロングタッチ→[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。送信日時を編集すると、いったん送信予約は解除されます。
- 送信予約メールをロングタッチ→[送信予約解除]と操作すると、送信予約が解除されます。

3 Eメールを選択

未送信メール詳細表示画面が表示されます。

「送信」:Eメールを送信

「編集」:Eメールを編集

「コピー編集」:保護されたEメールをコピーして編集

「保護」/「保護解除」:Eメールを保護/保護解除

「フラグ」/「フラグ解除」:Eメールにフラグ付加/解除

▶:前のEメールを表示

◀:次のEメールを表示

memo

- ◎宛先が不明で相手の方に届かなかったEメールは、「送信ボックス」に保存されます。
- ◎「受信ボックス」の容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- ◎「受信ボックス」のすべてのメールが未読の状態です。「受信ボックス」の容量を超えると、新着メールを受信できません。
- ◎「送信ボックス」/「未送信ボックス」の容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サーバに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。ただし、保護されたメール、送信予約メールは削除されません。

Eメール一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 ボックス/フォルダを選択

「Eメールを検索する」(▶P.149)の検索結果一覧画面でも操作できます。

■オプションメニューの場合

3 【☰】

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

検索	Eメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」 (▶P.149)をご参照ください。
移動	Eメールを選択して移動します。 ・あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
削除	Eメールを選択して削除します。 ・保護されたEメールは選択できません。
保護／解除	Eメールを選択して保護／保護解除します。 ・受信メールは、「受信ボックス」容量の50%または1,000件まで保護できます。 ・送信・未送信メールは、「送信ボックス」容量の50%または500件まで保護できます。
フラグ	Eメールを選択してフラグ付加／フラグ解除します。

ストレージへ保存	Eメールを選択して保存します。 microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカードに、取り付けられていない場合は本体メモリに保存します。 ・保存したEメールは、「メールを復元」でEメールアプリに読み込むことができます。
フォルダ編集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 ・詳しくは、「フォルダを作成／編集する」(▶P.158)をご参照ください。
選択受信	本文が未受信のEメールを選択して本文を取得します。
Eメール設定	Eメールを設定します。 ・詳しくは、「Eメール設定をする」 (▶P.161)をご参照ください。

■ コンテキストメニューの場合

3 Eメールをロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

返信	Eメールに返信します。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。
----	--

全員に返信	<p>同報されている全員に返信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 宛先が複数ある場合のみ選択できます。
転送	<p>本文転送</p> <p>本文を転送するEメールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。 <p>サーバ転送</p> <p>サーバに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 サーバにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 デコレーションメールはサーバ転送できません。
送信	未送信のEメールを送信します。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。

コピー編集	送信したEメールや保護されている未送信のEメールをコピーして編集し、送信します。
保護／保護解除	Eメールを保護／保護解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグ付加／フラグ解除します。
送信失敗理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示します。
送信予約情報	送信予約日時を確認します。
送信予約解除	送信予約を解除します。
削除	Eメールを削除します。
移動	<p>Eメールを移動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
拒否リスト登録	<p>差出人のEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.169)をご参照ください。

Eメール詳細表示画面のメニューを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[切替]
フォルダー一覧画面が表示されます。
- 2 ボックス／フォルダを選択→Eメールを選択
→[≡]

- 3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

転送

本文転送





本文を転送するEメールを作成します。

- 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
- 元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。

サーバ転送


サーバに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。

- 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
- サーバにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。
- デコレーションメールはサーバ転送できません。

移動	Eメールを移動します。 • あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
削除	Eメールを削除します。
本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。 • 文字列の開始位置を選択→[選択開始]→[]／[]で選択範囲を指定→[コピー]と操作するとコピーできます。 • Eメール詳細表示画面→本文をロングタッチ→[本文選択]と操作しても本文選択画面を表示できます。 • 本文選択画面→ロングタッチ→「  」／「  」をドラッグして選択範囲を指定→[コピー]でも同様に操作できます。 • 「全選択」を選択すると、本文全体を選択できます。 • 絵文字や画像もコピーできます。 • 一部の装飾(文字位置／効果、背景色)はコピーされません。
文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 • Eメール詳細表示画面を閉じると、「受信・表示設定」で設定した文字サイズに戻ります。

ストレージへ保存	Eメールを保存します。microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカードに、取り付けられていない場合は本体メモリに保存します。 • 保存したEメールは、「メールを復元」でEメールアプリに読み込むことができます。
文字コード	本文を表示する文字コードを一時的に切り替えます。 • 変更した文字コードは、表示中のEメール詳細表示画面でのみ一時的に適用されます。
本文受信	本文未受信メールの本文を取得します。
共有	Bluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

フォルダー一覧画面のメニューを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[切替]
フォルダー一覧画面が表示されます。
- 2 [

3	検索	Eメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」 (▶P.149)をご参照ください。
	フォルダ編集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 ・詳しくは、「フォルダを作成／編集する」(▶P.158)をご参照ください。
	フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 ・「フォルダロック」を設定したフォルダは選択できません。 ・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護されたメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」を選択すると、保護されたメールが残り、フォルダは削除されません。
	再振り分け	現在設定されているフォルダの振り分け条件で、Eメールの再振り分けを行います。 ・「フォルダロック」を設定したフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
	Eメール設定	Eメールを設定します。 ・詳しくは、「Eメール設定をする」 (▶P.161)をご参照ください。

ヘルプ	サービス概要や更新情報を確認できます。
-----	---------------------

フォルダを作成／編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振り分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[切替]

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 [フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。

3 フォルダ名を入力

フォルダ名は、全角8／半角16文字まで入力できます。

4 各項目を設定→[保存]

フォルダアイコンを変更する

1 フォルダ編集画面→画面左上のフォルダアイコンをタップ

■アイコンから設定する場合

2 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]

■ 画像から設定する場合

2 [ギャラリーから写真を選択]

3 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]→[保存]

memo

◎ 最大20個のフォルダを作成できます。

■ フォルダに振り分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振り分け条件を設定できます。設定した振り分け条件に該当するEメールを受信／送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。


■ 振り分け条件を追加する場合

1 フォルダ編集画面→[振り分け条件追加]→振り分け条件の種類をタップ

メールアドレス	Eメールアドレスを振り分け条件に登録します。
ドメイン	ドメインを振り分け条件に登録します。

件名	件名を振り分け条件に登録します。 ・ 件名の一部が一致する場合も振り分けられます。
----	--

3 振り分け条件を入力→[OK]


メールアドレス／ドメインで振り分ける場合は、「」をタップすると、入力方法を選択して登録できます。

4 [保存]

■ アドレス帳登録外／不正なメールアドレスを振り分け条件に設定する場合

1 フォルダ編集画面→[アドレス帳登録外]／[不正なメールアドレス]→[保存]

memo

- ◎ 振り分け条件を設定／編集して「保存」を選択すると、メールの振り分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに振り分けを行う場合は、「再振り分けする」を選択します。
- ◎ 全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎ 同一の振り分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎ フォルダ編集画面で、追加した振り分け条件の右横にある「」をタップして、振り分け条件を編集したり削除することができます。

- ◎ 振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎ 一致する振り分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>…>最後のメールアドレス/ドメインの優先順位で振り分けられます。

■ フォルダごとに着信通知を設定する

「受信ボックス」や作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレータ、着信ランプを設定できます。

1 フォルダ編集画面→[フォルダ別設定]

「標準設定」を選択すると、「通知設定」で設定した内容でEメールの受信をお知らせします。

2 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」を選択した場合は、本体メモリやmicroSDメモリカードから着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレータを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。

着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。
通知ポップアップ	ウェルカムシート(ロック画面)に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。

3 [OK]→[保存]

■ フォルダにロックをかける

「受信ボックス」や作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。

あらかじめ「Eメール設定」の「パスワード設定」でフォルダロック解除パスワードを設定してください。

1 フォルダ編集画面→[フォルダロック]→フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]

2 [保存]

■ フォルダを並べ替える

1 フォルダー一覧画面→移動するフォルダをロングタッチ

2 移動する位置にドラッグして、指を離す

memo

◎ 作成したフォルダ以外は移動できません。

Eメールを設定する

Eメール設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]

2 [≡]→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

3 受信・表示設定	▶P.163「受信・表示に関する設定をする」
送信・作成設定	▶P.164「送信・作成に関する設定をする」

通知設定	基本通知設定 ▶P.165「通知に関する設定をする」 個別通知設定 ▶P.165「個別の通知に関する設定をする」
添付ファイル保存設定	保存場所の設定 添付データの保存場所を設定します。 ・「ストレージに保存」を選択すると、添付データを本体メモリに保存します。Eメールアプリ内に保存するときは「本体メモリに保存」を選択します。 添付ファイル一括移動 添付データを一括移動できます。 ・「ストレージへ一括移動」を選択すると、添付データを本体メモリに移動します。Eメールアプリ内に移動するときは「本体メモリへ一括移動」を選択します。

<p>プライバシー設定</p>	<p>パスワード設定／パスワード変更 フォルダロック、シークレット機能のパスワードを設定／変更します。</p> <p>パスワードリセット パスワードをリセットします。</p> <ul style="list-style-type: none"> パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。 <p>シークレット シークレット機能の有効、無効を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 表示されるシークレットモードの説明をよくお読みになりご利用ください。 シークレット機能を有効／無効にする場合やシークレット機能を一時解除する場合に誤ったパスワードを入力しても、ポップアップなどは表示されません。
-----------------	--

<p>アドレス変更・その他の設定</p>	<p>Eメールアドレスの変更 ▶ P. 166「Eメールアドレスを変更する」</p> <p>迷惑メールフィルター ▶ P. 169「迷惑メールフィルターを設定する」</p> <p>オススメの設定はこちら ▶ P. 169「迷惑メールフィルターを設定する」</p> <p>自動転送先 ▶ P. 167「転送先を設定する」</p>
<p>設定更新</p>	<p>Eメールアドレスの再初期設定を行います。</p>
<p>バックアップ・復元</p>	<p>バックアップ ▶ P. 167「Eメールをバックアップする」</p> <p>メールを復元 ▶ P. 168「バックアップデータを復元する」</p>
<p>Eメール情報</p>	<p>自分のEメールアドレスやEメール保存件数／使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Eメールアドレス欄を選択→[アドレスコピー]と操作すると、Eメールアドレスをコピーできます。

memo

添付ファイル保存設定について

- ◎ 本操作の「添付データ」はファイル検索を行ってもデータを確認することができません。
- ◎ メールを削除すると、そのメールの添付データも削除されます。添付データを残しておく場合は、受信メール内容表示画面で添付データを選択→[ストレージへ保存]→保存先を選択→[保存]と操作すると、添付データを本体メモリやmicroSDメモ리카ードに保存できます。

パスワード設定について

- ◎ フォルダロック解除パスワードの入力を連続3回間違えると「ひみつの質問」が表示されます。[表示する]→回答を入力→[OK]と操作すると、新しいパスワードを設定できます。

受信・表示に関する設定をする

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]
→[Eメール設定]→[受信・表示設定]

2	メール自動受信	サーバに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。無効に設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバに到着したことをお知らせします。
---	---------	--

メール受信方法	全受信 差出人・件名と本文を受信します。 指定全受信 指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。 <ul style="list-style-type: none">・「個別アドレスリスト編集」を選択すると、Eメールアドレスを登録できます。・登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスの[✕]→[削除]と操作します。 差出人・件名受信 差出人・件名のみを受信します。
添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。
アドレス帳登録名表示	Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合、電話帳に登録された名前を表示するかどうかを設定します。
文字サイズ	Eメール詳細表示画面／送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。

テーマ設定	Eメールアプリの画面デザインを設定します。
背景画像設定	背景画像を設定します。

memo

メール受信方法について

- ◎ 受信メール一覧画面で本文が未受信のEメールを選択すると、本文を取得できます。本文未受信のままEメール詳細表示画面が表示されたときは、「本文受信」を行うと、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良い所で行ってください。

送信・作成に関する設定をする

- 1** ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]
→[Eメール設定]→[送信・作成設定]

返信先アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定されるアドレスを設定します。
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。

返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。有効に設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。 ・会話モードをご利用の場合、有効に設定していても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信を防ぐために、送信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
自動再送信	メール送信失敗時に自動で再送信するかどうかを設定します。

memo

冒頭文／署名について

- ◎ 冒頭文／署名には、最大10種類の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。
- ◎ 冒頭文／署名を挿入しただけで、画像／デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像／デコレーション絵文字を挿入できません。
- ◎ 冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。

◎ 会話モードでご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面→本文入力欄を選択→[≡]→[挿入]→[冒頭文]／[署名]と操作して挿入してください。

通知に関する設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]
→[Eメール設定]→[通知設定]→[基本通知設定]

2 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」を選択した場合は、本体メモリやmicroSDメモリカードから着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレータを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。
ステータスバー通知	Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコンと共に差出人・件名、または差出人を表示するか、通知アイコンのみ表示するか、または通知をOFFにするかを設定します。

送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレータでお知らせするかどうかを設定します。
通知ポップアップ	ウェルカムシート(ロック画面)に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。
電源キー押下による着信音鳴動停止	Eメール着信音の鳴動中に[○]を押してEメール着信音やバイブレータ鳴動を停止するかどうかを設定します。

個別の通知に関する設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]
→[Eメール設定]→[通知設定]→[個別通知設定]

2 [新規設定]

3 [メール受信履歴引用]／[メール送信履歴引用]→設定するアドレスを選択→[選択]
「アドレス帳引用」を選択した場合は、設定するアドレスを選択します。

4 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」を選択した場合は、本体メモリやmicroSDメモリカードから着信音を設定します。
パイプレーション	Eメール受信時のパイプレータを設定します。
LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。
通知ポップアップ	ウェルカムシート(ロック画面)に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。

Eメールアドレスを変更する

EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]
→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]→[Eメールアドレスの変更]

2 暗証番号を入力→[送信]

3 [承諾する]

4 Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「-」「_」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「_」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。
- ◎ 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

- ◎ 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。
- ◎ Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

転送先を設定する

本製品で受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]→[自動転送先]
- 2 暗証番号を入力→[送信]
- 3 Eメールアドレスを入力→[送信]→[終了]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。
- ◎ 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。
※ 設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- ◎ 「エラー！Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。

- ◎ Eメールアドレスを間違えて設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。
- ◎ 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に戻る場合がありますのでご注意ください。

Eメールをバックアップ／復元する

Eメールをバックアップする

Eメールをバックアップすることができます。また、バックアップしたデータは本製品へ読み込むことができます。

- 本製品ではバックアップしたデータは、microSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカード(/storage/sdcard1/PRIVATE/au/email/BU)に、取り付けられていない場合は本体メモリ(/storage/emulated/0/PRIVATE/au/email/BU)に保存されます。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]→[Eメール設定]→[バックアップ・復元]
- 2 [バックアップ]→[OK]

3 バックアップするフォルダを選択→[OK]

「フォルダロック」を設定した「受信ボックス」／フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

memo

- ◎ 添付されたデータもバックアップできます。
※ バックアップしたファイルサイズが端末本体に保存可能なサイズを超過した場合はバックアップできません。不要な添付データ付メールを削除したうえで再度バックアップを行ってください。
- ◎ シークレット機能を有効にし、シークレット機能が一時解除されている状態ではバックアップがご利用いただけません。シークレット機能を無効にしたうえでバックアップの操作を行ってください。
- ◎ シークレット機能を有効にしてバックアップを行うと、シークレット対象のメールはバックアップされませんのでご注意ください。

バックアップデータを復元する

microSDメモリカードが取り付けられている場合は、microSDメモリカードに保存されているバックアップデータを復元できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]
→[Eメール設定]→[バックアップ・復元]

2 [メールを復元]

3 [受信メール]／[送信メール]／[未送信メール]／[ストレージから探す]→[OK]

4 復元するバックアップデータを選択→[OK]
「Up」を選択して1つ上の階層のフォルダを選択できます。「MyFolder」を選択するとMyFolderを開くことができます。

5 [追加保存]／[上書き保存]→[OK]

「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」を選択します。

memo

- ◎ シークレット機能を有効にし、シークレット機能が一時解除されている状態では復元がご利用いただけません。シークレット機能を無効にしたうえで復元の操作を行ってください。

◎ バックアップデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、選択したメール種別に応じて、「受信ボックス」／「送信ボックス」／「未送信ボックス」に保存されているすべてのEメールを削除して(保護されているEメールや未読メールも削除されます)、バックアップしたEメールを復元します。

◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付データを取得したり、復元したEメールを「サーバ転送」(▶P.156)することはできません。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信／拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があります。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[Eメール]→[≡]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]**

■ おすすめの設定にする場合

- 2 [オススの設定はこちら]→[登録]**

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

■ 詳細を設定する場合

- 2 [迷惑メールフィルター]→暗証番号を入力→[送信]**

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

- | | |
|-------------------|---|
| 3 オススメ一括設定 | <p>1. オススメ設定
とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメです。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。</p> <p>2. 携帯メールのみ受信
パソコンからのメール・なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否して、携帯電話・PHSからのメールを受信する条件に設定します。</p> |
|-------------------|---|

個別設定	一括指定受信 インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信／拒否します。
	迷惑メールおまかせ規制 メールサーバで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。
	なりすまし規制 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。 (高)(中)(低)の3つの設定があります。
	※ 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)により「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信することもできます。
	HTMLメール規制 メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。
	URLリンク規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。
	ウィルスメール規制 メールサーバで受信したメールの添付データがウィルスに感染されている場合に、受信規制を行います。
	拒否通知メール返信設定 迷惑メールフィルターで拒否されたEメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するか設定することができます。

指定受信リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・ 指定受信リストに登録したアドレス以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」をすべて無効(受信拒否)にしてください。 ※「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」により「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。なお、本受信リストに ezweb.ne.jp やその一部を登録すると、すべてのメールを受信するためご注意ください。
指定拒否リスト設定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
アドレス帳受信設定	Friends Noteもしくはauアドレス帳に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。
設定確認／解除	迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解除ができます。
PC設定用ワンタイムパスワード発行	PC設定用ワンタイムパスワードを発行します。
設定にあたって	迷惑メールフィルターの設定を行う際の説明を表示します。

※ 最新の設定機能は、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/forestalling/mail/anti-spam/filtter/>)でご確認ください。

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎ 迷惑メールフィルターは、次の優先順位にて判定されます。指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)＞なりすまし規制＞指定拒否リスト設定＞指定受信リスト設定＞アドレス帳受信設定＞HTMLメール規制＞URLリンク規制＞一括指定受信＞迷惑メールおまかせ規制＞ウィルスメール規制
- ◎ 「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎ 「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、「なりすまし規制」および「迷惑メールおまかせ規制」でブロックされたメールには返信されません。

- ◎ 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ 「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎ 「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。
この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。

■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからの迷惑メールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「パソコンから迷惑メールフィルターを設定する」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

SMSを利用する

SMSについて

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

SMSを送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ(メール本文)を送信できます。
海外へ送信する場合は、宛先には相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を入力してください。

「010」+「国番号」+「相手先電話番号」

※ 電話帳などから相手先携帯電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップして「010」と「国番号」を入力してください。

※ 相手先携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力してください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

2

SMS作成画面が表示されます。

- 過去に送受信した相手の方にSMSを送信するときは、スレッドを選択してもSMSを作成できます。その場合は、操作4へ進みます。

3 →電話帳から宛先を選択

宛先入力欄に宛先を直接入力することもできます。

4 本文を入力


本文は、全角70／半角160文字まで入力できます。

- 「😊」をタップすると絵文字を入力できます。

5 [送信]

送信したメッセージをロングタッチ→[送達確認結果]と操作すると送信結果を確認できます。

memo

- ◎メッセージ作成中に「」をタップすると、スレッド一覧画面に「下書き」が表示され、メールを送信せずに保存できます。
- ◎SMSセンターでは72時間までSMSをお預かり(蓄積)します。蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されます。なお、SMSのお預かり可能件数に制限はありません。
- ◎受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があります。


◎蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。

- ・SMS蓄積後すぐに配信:新しいSMSがSMSセンターに蓄積されるたびに、SMSセンターでお預かりしていたSMSがすべて配信されます。
- ・リトライ機能による配信:相手の方が電波の届かない場所にいたりときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配信します。
- ・通話を終了したときに配信:蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。

※国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

◎SMS送信時は、「発信者番号通知」の設定にかかわらず発信者番号が通知されます。

◎絵文字を他社の携帯電話に送信すると、一部他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。

◎SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに送信したメッセージに  が表示される場合があります。


◎国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご覧ください。

<http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/sms/>


SMSを受け取る

SMSを確認する

1 SMSを受信

SMSの受信が終了すると、ステータスバーに  が表示され、メール受信音が鳴ります。


2 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]

未読のSMSがあるスレッドには  が表示されます。

3 確認する相手先のスレッドを選択

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

memo

- ◎ SMSの受信は、無料です。
- ◎ 受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎ スレッド内容表示画面で「」をタップすると、相手の方の電話番号が入力されたダイヤル画面を表示します。
- ◎ 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

SMSを返信／転送する

1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]

2 返信／転送するスレッドを選択

■ 返信する場合

3 本文を入力

4 [送信]

■ 転送する場合

3 転送するメッセージをロングタッチ

4 [転送]

5 []→電話帳から宛先を選択

宛先入力欄に宛先を直接入力することもできます。

6 本文を入力

7 [送信]

電話番号／Eメールアドレス／URL を利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]→スレッド を選択

■ 本文中の電話番号を利用する場合

2 電話番号があるメッセージを選択

3 電話を発信／SMSを作成

■ 本文中のEメールアドレスを利用する場合

2 Eメールアドレスがあるメッセージを選択

3 メールを作成

■ 本文中のURLを利用する場合

2 URLがあるメッセージを選択

ブラウザが起動して、選択したURLのページが表示されます。

memo

◎ 本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信するには、SMS
安心ブロック機能を解除する必要があります。


◎ 本文中に利用できる電話番号、Eメールアドレス、URLが複数ある場合は、確認画面が表示されます。利用する電話番号、Eメールアドレス、URLを選択してください。

SMSを保護／保護解除する

1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]→スレッド を選択

2 保護／保護解除するメッセージをロング タッチ


3 [保護]／[保護解除]

保護したメッセージには  が表示されます。

SMSの電話番号を電話帳に登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]→スレッド を選択

2 [☰]→[アドレス帳への登録]

スレッド一覧画面で登録する相手先の [>] → [はい] と
操作しても電話帳に登録できます。

SMSを検索する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]→[🔍]→
キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

- 2 [🔍]

検索結果一覧が表示されます。

検索結果を選択すると、検索結果を含むスレッド内容
表示画面が表示されます。

SMSを削除する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]

■ 1件削除する場合

- 2 削除するメッセージがあるスレッドを選択
- 3 削除するメッセージをロングタッチ
- 4 [削除]→[削除]

■ スレッドごと削除する場合

- 2 削除するスレッドを選択
- 3 [☰]→[メッセージの全件削除]→[削除]

■ 複数のスレッドを削除する場合

- 2 削除するスレッドをロングタッチ
- 3 続けて削除するスレッドを選択
- 4 [🗑️]→[削除]

■ すべてのスレッドを削除する場合

- 2 [☰]→[全てのスレッドを削除]→[削除]

SMSを設定する

SMS設定をする

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]

- 2 [☰]→[設定]

SMS設定画面が表示されます。

- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 3 通知設定 | SMS受信時、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。 |
| 着信音 | SMS受信時の着信音を設定します。 |
| バイブレーション | SMS受信時のバイブレーションを設定します。 |


LED	SMS受信時の着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。
文字サイズ	本文の文字サイズを設定します。
署名	SMSの新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。
受信フィルター	▶P.177「受信フィルターを設定する」
送達確認	SMSが相手の方に届いた際、送信したメッセージに✓を表示させるかどうかを設定します。
テーマカラー	SMSアプリのテーマカラーを設定します。

memo

◎ SMS設定画面→[≡]→[初期値に戻す]→[はい]と操作すると、設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

受信フィルターを設定する

1 ホーム画面→[アプリ]→[SMS]→[≡]→[設定]→[受信フィルター]

2 指定番号	指定した番号からのSMSを受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。
指定番号リスト	<p>指定番号リストに登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「」をタップすると、電話帳から電話番号を登録できます。 スレッド内容表示画面→[≡]→[受信フィルター登録]→[追加]と操作しても登録できます。 登録した電話番号を削除するには、[削除]→削除する番号を選択→[削除]→[はい]と操作します。 電話番号は、最大10件まで登録できます。
アドレス帳登録外	電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを受信拒否するかどうかを設定します。

SMS安心ブロック機能を設定する

SMS安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMSを受信拒否する機能です。

memo

- ◎ SMS安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぶりペイド送信含む)です。
着信お知らせサービス、お留守番サービスEX(伝言お知らせ)、待ちうた情報お知らせサービスは対象外です。(お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。)

SMS安心ブロック機能の設定方法


SMS安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMSを送信することで行います。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、09044440010にSMSを送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、09044440011にSMSを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012にSMSを送信する。

※ 設定時のSMS送信は無料です。

※ 設定完了の案内SMSは、「09044440012」の番号通知で届きます。

SMS安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒否された場合は、送信したメッセージに  が表示され、送信されません。

PCメールを利用する

PCメールのアカウントを設定する

アカウントを登録する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります。
- 登録するメールアカウントによって設定する項目などが異なる場合があります。

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]

2 メールアドレスを入力

3 パスワードを入力

■ メールサーバを自動で設定する場合

4 [次へ]

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動設定されない場合は手動で設定します。

5 必要な項目を設定→[次へ]

6 あなたの名前を入力→[次へ]

■ メールサーバを手動で設定する場合

4 [手動セットアップ]

設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。

5 アカウントのタイプを選択

POP3サーバで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによっては本体メモリ内に保存されたPCメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバ（Gmailなど）を利用する場合はIMAPサーバで設定を行ってください。

6 ※メニューの項目は、ご利用になるアカウントにより異なる場合があります。

ユーザー名／ドメイン名	ユーザー情報を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。

POP3サーバ／IMAPサーバ／サーバー	サーバ情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
サーバーからメールを削除	受信したPCメールをサーバに残すかどうかを設定します。
IMAPパスのプレフィックス	必要な場合に入力します。
安全な接続(SSL)を使用する	PCメール受信時にSSLを使用するかどうかを設定します。
すべてのSSL証明書を承認	すべてのSSL証明書を承認するかどうかを設定します。
クライアント証明書	使用するクライアント証明書を選択します。

7 [次へ]

SMTPサーバ	サーバ情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種類	必要な場合に設定します。

ログインが必要	必要な場合に設定します。 有効に設定した場合は「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。
---------	--

9 [次へ]

10 必要な項目を設定→[次へ]

11 あなたの名前を入力→[次へ]

memo

◎ アカウントのタイプで「Exchange」を選択した場合、プロバイダによっては「ドメイン¥ユーザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入力する必要があります。詳しくはサーバ管理者にお問い合わせください。

アカウントの設定を変更する

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→ [≡]→[設定]→アカウントを選択

2 ※メニューの項目は、ご利用になるアカウントにより異なる場合があります。

アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前を変更します。
署名	PCメール送信時の署名を設定します。

クイック返信	メールの作成時によく使う文章を登録します。
優先アカウントにする	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
受信トレイの確認頻度	自動受信する間隔を設定します。
添付ファイルのダウンロード	Wi-Fi®接続中に添付データを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータスバーに受信したことを表示するかどうかを設定します。
着信音を選択	PCメール受信時の音を設定します。 ・「なし」以外の着信音を選択すると着信音が鳴ります。
バイブレーション	PCメール受信時にバイブレーションを振動させるかどうかを設定します。
受信設定	受信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.178)をご参照ください。

送信設定	送信メールサーバを設定します。 詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.178)をご参照ください。
アカウントを削除	アカウントを削除します。

PCメールを送る

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→ [✉+]



《PCメール作成画面》

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄

③ 本文入力欄

2 宛先を入力

宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

3 件名を入力

4 本文を入力

5 [▶]

■ PCメール作成画面のメニューを利用する

1 PCメール作成画面→[≡]

- 2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ファイルを添付	PCメールに添付するファイルを選択します。添付したファイルを削除する場合は「✕」をタップします。
Cc/Bccを追加	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛先と同じ方法で入力できます。
下書きを保存	作成中のPCメールを下書きへ保存します。
破棄	作成中のPCメールを破棄します。

クイック返信 信を挿入	「クイック返信」で登録した文章を 挿入します。
設定	<p>アカウントやPCメールの設定を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> アカウントの設定について詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.180)をご参照ください。 PCメールの設定について詳しくは、「PCメールを設定する」(▶P.185)をご参照ください。

PCメールを受け取る

1 PCメールを受信

PCメールを受信するとステータスバーに✉が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ステータスバーを下にスライド

3 受信したPCメールを選択

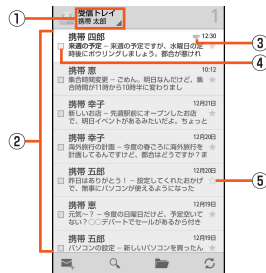
PCメールの各画面でできること

PCメール一覧画面について

例: PCメール一覧画面(受信トレイ)

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]

複数のアカウントのメールを一覧で表示する場合は、ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[受信トレイ]→[統合ビュー]と操作します。



《PCメール一覧画面(受信トレイ)》

① フォルダ／トレイ名

表示中のフォルダ／トレイ名とアカウント名が表示されます。複数のアカウントについて表示している場合は、「統合ビュー」と表示されます。タップすると、表示するフォルダやアカウントを切り替えることができます。

② PCメール

選択するとPCメール内容表示画面を表示します。下書き画面の場合はPCメール作成画面を表示します。

③ 添付データアイコン

データが添付されているPCメールに表示されます。

④ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。目的のPCメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

⑤ スターアイコン

タップするとスター付きを設定／解除できます。

PCメールフォルダ画面について

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→ []

複数のアカウントのフォルダを一覧で表示する場合は、ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[受信トレイ]→[統合ビュー]→[]と操作します。



《PCメールフォルダ画面
(特定のアカウント)》



《PCメールフォルダ画面
(統合ビュー)》

- ① **スター付き**
選択するとスターを付けたメールを一覧表示します。
- ② **受信トレイ**
選択すると受信トレイ画面を表示します。
- ③ **下書き**
選択すると下書き画面を表示します。
- ④ **送信トレイ**
選択すると送信トレイ画面を表示します。
- ⑤ **送信済み**
選択すると送信済み画面を表示します。
- ⑥ **ゴミ箱**
選択するとゴミ箱画面を表示します。

⑦ 送信失敗

選択すると送信失敗画面を表示します。

⑧ すべてのフォルダ

選択すると各フォルダ画面を表示します。

⑨ アカウント

アカウント設定したアカウントとアカウントごとの未読PCメール件数が一覧で表示されます。各アカウントを選択すると選択したアカウントの受信トレイ画面を表示します。

PCメール内容表示画面について

PCメール一覧画面でPCメールを選択するとPCメール内容表示画面を表示します。

例: PCメール内容表示画面(受信メール)

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→メールを選択



《PCメール内容表示画面(受信メール)》

- ① 件名
- ② 差出人の名前／メールアドレス
- ③ 宛先／Ccの宛先／メールアドレス
- ④ 本文
- ⑤ スターアイコン
タップするとスター付きを設定／解除できます。
- ⑥ 返信キー
- ⑦ メニューキー
タップすると返信メニューを表示します。
- ⑧ 添付データ

PCメールを設定する

1 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→
[≡]→[設定]→[全般]

2 自動表示	メッセージを削除した後に表示する画面を設定します。
メッセージの文字サイズ	PCメールの文字サイズを設定します。
全員に返信	メールに返信する際に毎回「全員に返信」するかどうかを設定します。
画像の自動表示を解除	本文中の画像を自動的に表示する設定を解除します。
メールを削除する前に確認	メールを削除する前に毎回確認するかどうかを設定します。

memo

◎「アカウントを追加」をタップするとアカウントを追加できます。詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.178)をご参照ください。

Gmailを利用する

Gmailについて

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、本体メモリ内の電話帳と同期することができます。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、受信トレイ画面→[☰]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Gmail]

受信トレイ画面が表示されます。

インターネット

インターネットに接続する	188
パケット通信を利用する	188
ブラウザを利用する	189
Google Chromeを利用する	197

インターネットに接続する

パケット通信または無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用してインターネットに接続できます。

memo

◎LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、パケット通信を利用することができません。

パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。

LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[auネットワーク設定]→[高度な設定]→[接続モード設定]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

memo

◎LTEフラットなどのパケット通信料定額／割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。LTE NET、LTE NET for DATA、パケット通信料定額／割引サービスについては、最新のau総合カタログ／auのホームページをご参照ください。

■ パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogle サービスなどのアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額／割引サービスの加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

<https://cs.kddi.com/> (auお客さまサポート)

- 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

ブラウザを利用する

Webページを表示する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]

ブラウザ画面が表示されます。
クイックツールボックスの説明画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

memo

◎ 非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

URL表示欄を利用する

ブラウザ画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→URL表示欄を選択

「🔍」をタップするとGoogle音声検索ができます。送話口(マイク)に向かってキーワードを話してください。

2 キーワード／URLを入力

入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に一覧表示されます。

3 一覧表示から項目を選択／[実行]




memo

- ◎ キーワードを入力した場合、「検索エンジンの設定」(▶P.196)で設定した検索エンジンで検索します。
- ◎ URL表示欄が表示されていない場合はブラウザ画面を下にスライドしてください。

ブラウザ画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]

■アクションメニューの場合


2	 ※	開いているタブを一覧で表示します。 <ul style="list-style-type: none">・「」をタップすると新しいタブでWebページを表示します。・「」をタップするとブックマーク一覧を表示します。
---	---	---

※ 開いているタブの件数が重なって表示されます。

■オプションメニューの場合

2

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

再読み込み／停止	表示中のサイトの再読み込み／読み込み中止を行います。
進む	サイトを「  」をタップして表示している場合に、操作前に表示していたサイトに進みます。
ブックマーク一覧	▶P.192「ブックマーク／履歴／保存したページを利用する」
ブックマークへ登録	表示中のサイトをブックマークに登録します。

新しいタブ／タブ一覧	新しいタブを表示します。 <ul style="list-style-type: none">・タブを2枚以上開いている場合は、「タブ一覧」と表示されます。
テキストコピー	サイトに表示された文字列をコピーします。
ページを共有	表示しているサイトのURLをメールやBluetooth®、赤外線などで送信できます。
ページ内を検索	表示しているページ内でテキストを検索します。
ページを保存	Webページを本体メモリに保存し、インターネットに接続しなくてもWebページを表示できます。
PC版サイトを表示	PC版のサイトを表示するかどうかを設定します。
画質モード設定	本製品の画質について設定します。
ワイヤレス印刷	Canon製／EPSON製のWi-Fi®対応プリンタで画像を印刷することができます。
設定	▶P.194「ブラウザを設定する」
ページ情報	表示しているサイトのページ情報を表示します。
ブラウザ終了	ブラウザを終了します。

■ コンテキストメニューの場合

2 リンク／画像をロングタッチ

- 3 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

開く	選択したリンク先を表示します。
新しいタブで開く	選択したリンク先を新しいタブで表示します。
新規バックグラウンドタブで開く	選択したリンク先をバックグラウンドで開きます。
リンクを保存	選択したリンク先を本体メモリに保存します。
URLをコピー	選択したリンク先のURLをコピーします。
画像を保存	選択した画像を本体メモリに保存します。
画像を表示	選択した画像を表示します。
壁紙として設定	選択した画像を壁紙に設定します。 • 壁紙について詳しくは、「ディスプレイの設定をする」(▶P.302)をご参照ください。
メールを送信	選択したメールアドレスにメールを送信します。

発信…	選択した電話番号に電話をかけたり、SMSを送信したりします。
連絡先を追加	選択した電話番号を電話帳に登録します。
地図	選択した位置情報の地図を表示します。
コピー	選択した電話番号やメールアドレスなどの情報をコピーします。
テキストコピー	サイトに表示された文字列をコピーします。
リンクを共有	選択した画像をメールやBluetooth®、赤外線などで送信できます。

memo

- ◎ タブ一覧画面→[≡]→[新しいシークレットタブ]と操作するとシークレットモードでタブを表示します。シークレットモードを利用すると、ブラウザの履歴や検索履歴などが残らなくなります。
- ◎ 壁紙に設定した画像は保存されないため、壁紙を別の画像に変更すると元に戻すことはできません。また、他の機能で画像を利用することもできません。
- ◎ アクションメニューが表示されていない場合はブラウザ画面を下にスライドしてください。

ワイヤレス印刷について

- ◎ ブラウザの表示内容と実際の印刷内容が異なる場合があります。

ブックマーク／履歴／保存したページを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→
[≡]→[ブックマーク一覧]



《ブックマーク／履歴／
保存したページ画面》

- ① **ブックマーク／履歴／保存したページ一覧**
ブックマーク／履歴／保存したページの一覧を表示します。

② 表示切替タブ

ブックマーク／履歴／保存したページの表示を切り替えます。

③ 親フォルダへ

上の階層を表示します。

④ フォルダ

- 2 **ブックマーク／履歴／保存したページを選択**

memo

- ◎ 履歴表示中に「☆」／「★」をタップすると、選択した履歴をブックマークに登録／削除できます。

■ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

- 1 **ブックマーク／履歴／保存したページ画面**
→[≡]

- 2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

フォルダを作成	フォルダを作成します。
並び替え	ブックマークの並び順を変更します。

ブックマークを全送信	ブックマークを他の機器にすべて送信します。
ブックマークを全削除	ブックマークをすべて削除します。
ブックマーク1件削除方法	ブックマークを1件削除する方法を表示します。
履歴を全削除	ブラウザの履歴をすべて削除します。
保存したページを全削除	保存したページをすべて削除します。

■ コンテキストメニューの場合

1 ブックマーク／履歴／保存したページ画面 →ブックマーク／フォルダ／履歴／保存したページをロングタッチ

2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

開く	選択したブックマーク／履歴のサイトを表示します。
新しいタブで開く	選択したブックマーク／履歴のサイトを新しいタブで表示します。
編集／フォルダ移動	選択したブックマークを編集したり、移動先などを設定します。

ショートカットを作成	選択したブックマークのショートカットを、ホーム画面に作成します。
ブックマークを送信	選択したブックマークを他の機器に送信します。
ブックマークを削除	選択したブックマークを削除します。
ブックマークに追加／ブックマークから削除	選択した履歴をブックマークに登録／削除します。 ・登録時に名前やアドレスなどを編集できます。
リンクを共有	選択したブックマーク／履歴のサイトのURLをメールやBluetooth®、赤外線などで送信できます。
URLをコピー	選択したブックマーク／履歴のサイトのURLをコピーします。
履歴から削除	選択した履歴を削除します。
ホームページとして設定	ブラウザを起動したときや新しいタブを開いたときに表示するサイトに設定します。
すべて新しいタブで開く	フォルダ内のブックマークのサイトをすべて表示します。
フォルダを編集	選択したフォルダを編集します。
フォルダを削除	選択したフォルダを削除します。

保存したページを削除	選択済みの保存したページを削除します。
------------	---------------------

■ 保存したページのメニューを利用する

1 保存したページ画面→保存したページを選択→[≡]

ブックマーク一覧	ブックマークの一覧を表示します。
最新のページを表示	保存したページの最新の情報を読み込みます。
設定	ブラウザを設定します。 ・詳しくは、「ブラウザを設定する」(▶P.194)をご参照ください。

■ ブラウザを設定する

1 ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→[≡]→[設定]

ブラウザ設定画面が表示されます。

2 全体設定	<p>ホームページを設定 ブラウザを起動したときや、新しいタブを開いたときに表示されるホームページを設定します。</p> <p>フォームの自動入力 サイトの閲覧中に入力欄をタップして登録したフォームデータを入力するかどうかを設定します。</p> <p>自動入力テキスト 自動入力するフォームデータを登録します。</p> <p>ブックマークをリセット ブックマークをお買い上げ時の状態に戻します。</p>
プライバシーとセキュリティ	▶P.196「プライバシーとセキュリティの設定をする」

ユーザー補助	<p>※ 下記以外にプレビューが確認できます。</p> <p>拡大縮小設定の上書き サイトの設定にかかわらず拡大縮小するかどうかを設定します。</p> <p>テキストの倍率 ブラウザ画面に表示される文字サイズを設定します。</p> <p>ダブルタップでズーム ダブルタップでズームする倍率を設定します。</p> <p>最小フォントサイズ 最小フォントサイズを設定します。</p> <p>反転レンダリング 画面の表示を白黒反転させるかどうかを設定します。</p> <p>コントラスト 「反転レンダリング」利用時の画面のコントラストを設定します。</p>
高度な設定	▶ P.196「高度な設定をする」

帯域幅の管理	<p>検索結果のプリロード 検索結果をバックグラウンドであらかじめ読み込むかどうかを設定します。</p> <p>ウェブページのプリロード リンク先のウェブページをバックグラウンドであらかじめ読み込むかどうかを設定します。</p> <p>画像の読み込み サイトの画像を表示するかどうかを設定します。</p>
クイック操作・Labs	<p>クイックツールボックス 画面の左端または右端からスライドして、クイックツールボックスを表示するかどうかを設定します。</p> <p>クイックコントロール 画面の左端または右端に触れて、クイックコントロールを表示するかどうかを設定します。</p> <p>全画面表示 サイトを全画面で表示するかどうかを設定します。</p>

■プライバシーとセキュリティの設定をする

1 ブラウザ設定画面→[プライバシーとセキュリティ]

2 キャッシュを削除	サイトの閲覧時に保存されたページデータ(キャッシュ)を削除します。
履歴削除	ブラウザの履歴をすべて削除します。
セキュリティ警告を表示	サイトの安全性に問題があるときに警告を表示するかどうかを設定します。
Cookieを受け入れる	サイトによるCookieの保存と読み取りを許可するかどうかを設定します。
Cookieをすべて削除	保存されているCookieをすべて削除します。
フォームデータを保存	サイトの閲覧中に入力したフォームデータを保存するかどうかを設定します。
フォームデータを削除	保存されているフォームデータをすべて削除します。
パスワードを保存	サイトの閲覧中に入力したユーザー名とパスワードを保存するかどうかを設定します。

パスワードを削除	保存されているサイトのユーザー名とパスワードをすべて削除します。
位置情報を有効にする	位置情報のアクセスを許可するかどうかを設定します。
位置情報アクセスを削除	サイトからの位置情報アクセスをすべて削除します。

■高度な設定をする


1 ブラウザ設定画面→[高度な設定]

2 ダウンロードデータの保存先	ダウンロードデータの保存先を設定します。
バックグラウンドで開く	リンクを新しいタブで開くとき、現在表示しているタブのバックグラウンドで開くかどうかを設定します。
検索エンジンの設定	URL表示欄にキーワードを入力して検索するときの検索エンジンを設定します。
ウェブサイト設定	サイトを選択して、サイトごとに位置情報アクセスやダウンロードしたデータの削除ができます。

JavaScriptを有効にする	サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定します。
1つのアプリに複数タブを許可	他のアプリケーションからブラウザを連携起動させたとき、新しいタブで開くかどうかを設定します。
プラグインを有効にする	プラグインを有効にするかどうかを設定します。
ポップアップをブロック	ポップアップをブロックするかどうかを設定します。
デフォルトの倍率	サイトを表示したときの倍率を設定します。
ページを全体表示で開く	新しく開いたサイトを全体表示するかどうかを設定します。
ページの自動調整	画面に合わせてサイトの表示やサイズを自動調整するかどうかを設定します。
テキストエンコード	文字コードを変更します。
初期設定にリセット	ブラウザのすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。 <ul style="list-style-type: none"> ブックマークや履歴、キャッシュなどの保存されたデータは削除されません。

Google Chromeを利用する

Google Chromeを利用してWebページを閲覧できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、Chrome画面→→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Chrome]

Chrome画面が表示されます。

初回起動時には利用規約やログイン画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

マルチメディア

カメラを利用する	199
このカメラでできること	199
カメラをご利用になる前に	200
静止画／動画を撮影する	202
カメラの機能を利用する	206
読取カメラを利用する	209
データを利用する	213
アルバムを利用する	213
コンテンツマネージャーを利用する	220
画像を編集する	225

カメラを利用する

このカメラでできること

本製品は有効画素数約1,630万画素のCMOSアウトカメラと約210万画素のCMOSインカメラを搭載し、静止画や動画を撮影できます。

- 撮影した静止画／動画は本体メモリまたはmicroSDメモ리카ードに保存されます。microSDメモ리카ードに保存する場合には、カメラを使用する前にmicroSDメモ리카ードを取り付けてください。

撮影できる静止画のサイズ

撮影サイズ(ドット)	容量の目安
16M:4,608×3,456	8,863KB程度
4K2K:3,840×2,160	3,381KB程度
4M:2,304×1,728	1,766KB程度
FullHD:1,920×1,080	876KB程度
1.6M:1,440×1,080	499KB程度
VGA:640×480	153KB程度

memo

- ◎ 撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

撮影できる動画のサイズ

撮影サイズ(ドット)	撮影可能時間
FullHD:1,920×1,080	最大約16分
HD:1,280×720	最大約44分
VGA:640×480	最大約90分
QVGA:320×240	最大約90分

memo

- ◎ 周囲の温度、撮影条件や、microSDメモ리카ードの容量により撮影可能時間が短くなることがあります。
- ◎ 撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

撮影した画像のプリント

microSDメモ리카ードに保存した画像をプリンタやDPEショップでプリントできます。
本製品で撮影した画像はExif Printに対応しています。

memo


- ◎ 本体メモリに保存した画像をプリントする場合は、あらかじめ、コンテンツマネージャーなどを利用して、microSDメモ리카ードに移動しておいてください。

カメラをご利用になる前に

- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部やモバイルライトに指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で固定してから撮影してください。
- 動画を撮影する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、撮影時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。音量は変更できません。
- レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して画像が変色することがあります。
- 本製品を暖かい場所に長時間置いた後に画像を撮影したり、保存したりすると、画像が劣化することがあります。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- 手ぶれにご注意ください。画像がぶれる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
特に室内など光量が十分でない場所では、手ぶれが起きやすくなりますのでご注意ください。
また、被写体が動いた場合もぶれた画像になりやすいのでご注意ください。
- 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がぶれる原因となります。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー（人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき）を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。

- ・室内で撮影すると画面が黄色くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「蛍光灯」や「電球」に設定して撮影すると改善されます。
- ・白熱電球下などで撮影すると画面が赤くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「電球」に設定して撮影すると改善されます。
- ・本製品のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合があります。また、広角レンズを使用しているため被写体の一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・動画撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画像に紫の線や帯が発生することがありますが、故障ではありません。
- ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・ 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・ 強い逆光のもとにある被写体
 - ・ 光沢のあるものなど明るく反射している被写体

- ・ ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
- ・ カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
- ・ 暗い場所にある被写体
- ・ 動きが速い被写体
- ・ モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- ・ カメラ起動時など、カメラ動作中に微かな音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異常ではありません。
- ・ 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- ・ 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- ・ 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静止画などになる可能性があります。

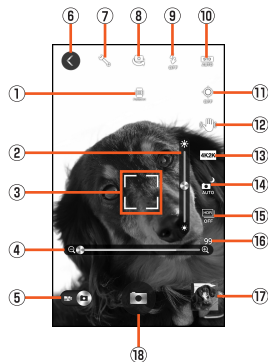
- カメラの切り替え、カメラの設定変更などの直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかることがあります。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- 電池残量が  (残量約10%)以下の場合、カメラを起動できません。
- 次の場合は、カメラを使用できないことがあります。
 - 長時間の使用により本体の温度が上昇した場合
 - 冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合
 - 他のアプリケーションを起動している場合

静止画／動画を撮影する

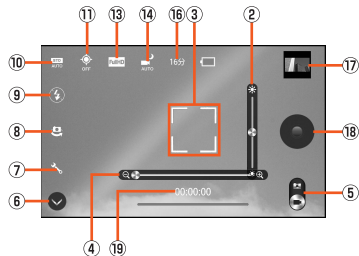
静止画／動画の撮影方法

1 ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→／

au Cloudについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。



《静止画モニター画面》



《動画モニター画面》

- ① ミニチュア効果キー※
タップすると画像のぼかさない部分を切り替えます。
- ② 明るさ調整バー
明るさを調整します。
上下にスライドで表示／設定できます。
- ③ フォーカスマーク
「顔優先AF」／「標準AF」を設定している場合は、人の顔を検出してフォーカス動作を行います。
- ④ ズームバー
被写体を拡大／縮小します。
ピンチアウト／ピンチインや左右にスライドで表示／設定できます。

⑤ カメラ／ビデオカメラ切替キー

⑥ 画面表示切替キー

画面表示を切り替えます。

⑦ 設定キー※

各機能を設定します。

- ・ 各種設定について詳しくは、「カメラを設定する」(▶P.207)をご参照ください。

⑧ IN／OUTキー※

使用するカメラをインカメラ／アウトカメラに切り替えます。

⑨ モバイルライトキー

モバイルライトの設定を切り替えます。

⑩ モード切替キー

カメラのモードを切り替えます。

- ・ カメラのモードについて詳しくは、「カメラのモードを切り替える」(▶P.206)をご参照ください。

⑪ GPS位置情報付加キー※

撮影時に自動的に位置情報を付加するかどうかを設定します。

ON

OFF

位置情報取得中

位置情報取得失敗

⑫ 手ぶれ軽減キー※

手ぶれを軽減して撮影するかどうかを設定します。

 : ON

 : OFF

⑬ サイズキー※

撮影サイズを設定します。

- ・撮影できるサイズについて詳しくは、「このカメラでできること」(▶P.199)をご参照ください。

⑭ NightCatchキー※

自動的に暗い部分を明るくするかどうかを設定します。

 : ON

 : OFF

⑮ HDRキー※

撮影した静止画の黒つぶれや白とびを解消するかどうかを設定します。

 : ON

 : OFF

⑯ 撮影可能残り枚数／時間※

静止画撮影の場合、撮影可能枚数が99枚以下になると表示されます。

⑰ アルバム／直前に撮影したデータ

直前に撮影したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータの確認などができます。直前に撮影したデータがない場合は、「アルバム」のショートカットを表示します。

⑱ 撮影キー

⑲ 撮影時間

※ 画面表示切替キーをタップして表示／非表示を切り替えられます。

■ 静止画撮影の場合


2


撮影し、静止画を保存します。

■ 動画撮影の場合

2

撮影が開始されます。


録画中に「」をタップすると、静止画を撮影し、保存します。

録画中に「」をタップすると、動画を保存しないで撮影を中止します。

3

撮影が終了し、動画を保存します。

memo

- ◎ 約3分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- ◎ 動画撮影中に電池残量が  (残量約10%)以下になった場合は、自動的に撮影を停止して動画を保存します。
- ◎ 動画撮影中に着信があった場合は、撮影を停止して動画を保存した後、着信画面が表示されます。

オートフォーカスロックについて

- ◎ 静止画モニター画面でピントを合わせたい場所をタップすると、タップした場所にピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、フォーカスマークが表示されロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、フォーカスマークが赤色で表示されます。フォーカスがロックされた状態で画面をタップすると、ロックが解除されます。
- ◎ 「フォーカス設定」が「AF OFF」に設定されている場合は、フォーカスロックできません。
- ◎ フォーカスマークをタップすると撮影することができます。



GPS位置情報付加について

- ◎ 位置情報を付加した画像をインターネットにアップロードした場合、撮影した位置が公開されますのでご注意ください。

連続して静止画を撮影する


1回の撮影で連続した静止画を撮影できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→モード切替キーをタップ→「連写撮影」を選択

2 [] / []→[連写種類]→連写種類を選択→撮影する枚数を選択

撮影する枚数によって撮影サイズは異なります。連写種類で「ベストセレクト」を選択すると、シャッター操作をする直前から連続して撮影することができます(ベストセレクトフォト)。

3 []

設定した枚数の撮影が完了した後、撮影したすべての静止画のサムネイル表示画面が表示されます。「全保存」を選択すると、すべての静止画が保存されます。連写中に「」をタップすると撮影を中止します。

4 静止画を選択→[保存]

選択した静止画が保存され、まだ保存されていない静止画のサムネイル表示画面に戻ります。その他の操作について詳しくは、「静止画／動画の撮影方法」(▶P.202)をご参照ください。

■ 静止画のサムネイル表示画面のメニューを利用する

1 静止画のサムネイル表示画面→[≡]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

選択保存	静止画を選択して保存します。
選択削除	静止画を選択して削除します。
全件保存	静止画をすべて保存します。
全件削除	静止画をすべて削除します。
保存先設定	撮影したデータの保存先を設定します。

カメラの機能を利用する

カメラのモードを切り替える

1 ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[📷]／ [📷]→モード切替キーをタップ

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

カメラ	通常のカメラに切り替えます。
おまかせオート	自動で最適なシーンを検出して撮影します。
標準	標準的な撮影モードです。
人物	人物を撮るのに適したモードです。

夜景＋人物	夜景を背景に人物を撮るのに適したモードです。
風景(自然)	風景を撮るのに適したモードです。
夜景	夜景を撮るのに適したモードです。
料理	料理を撮るのに適したモードです。
テキスト	白い紙に書かれた文字を撮るのに適したモードです。
セピア	レトロな雰囲気 で撮影します。
モノクロ	モノクロで撮影します。
銀残し	暗部を暗く、コントラストを強調して撮影します。
多焦点撮影	多焦点で撮影します。
連写撮影	▶P.205「連続して静止画を撮影する」
魚眼レンズ	画像を半球の形に曲げて、魚眼レンズで撮影したかのような静止画を撮影します。
ミニチュア効果	画像の一部をぼかして、実際の風景をミニチュアで再現したかのような静止画を撮影します。
パノラマ	パノラマ写真を撮影します。「📷」をタップした後、撮影する方向に本製品をゆっくり動かしします。撮影をやめるときはもう一度「📷」をタップします。撮影可能領域の端まで動かした場合は、撮影した静止画を保存して自動的に撮影を終了します。

読取カメラ	読取カメラが起動します。
手鏡	<p>インカメラを使ってディスプレイに自分を写し、手鏡のように使います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 画面をタップすると、画面が停止します。再度画面をタップすると、停止を解除できます。

memo

手鏡について

◎ 他のモードへ切り替える場合は、カメラを終了した後、もう一度カメラを起動してください。

カメラを設定する

1 ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→／→／

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ISO感度	静止画の感度を設定します。
連写種類	▶P.205「連続して静止画を撮影する」
ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。
マイク	音声を録音するかどうかを設定します。

シャッターモード	<p>ノーマル シャッター操作をしたときにシャッターを切ります。</p> <p>笑顔フォーカス 笑顔を検出すると、自動的にシャッターを切ります(笑顔フォーカスシャッター)。</p> <p>振り向き 被写体が振り向いた瞬間を検出すると、自動的にシャッターを切ります(振り向きシャッター)。</p>
セルフタイマー	<p>セルフタイマーを設定します。撮影操作をしてから設定した秒数が経過すると撮影します。</p> <ul style="list-style-type: none"> カウントダウン中はモバイルライトが点滅します。 カウントダウンを中止する場合は、「」をタップします。
ワンタッチシャッター	モニター画面をタップして撮影できるようにするかどうかを設定します。
フォーカス設定	▶P.208「フォーカスを設定する」
ちらつき防止	画面のちらつきを抑えます。
保存先設定	撮影したデータの保存先を設定します。

微速度撮影 間隔	流れる雲や花が開く様子など、非常にゆっくり動いているものを速く動いているように撮影できます。間隔を長くするほど、高速の動画を撮影できます。
au Cloud 設定	撮影した静止画や動画を自動でau Cloudに保存するかどうかを設定します。
カメラ操作 ヘルプ	静止画撮影時のヘルプを表示します。
ヘルプ	動画撮影時のヘルプを表示します。
機能紹介	カメラの使いかたを表示します。

memo

◎ 機能によっては、同時に設定できない場合があります。

ISO感度について

◎ 「ISO感度」を高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ぶれや手ぶれが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、画像は粗くなります。

シャッターモードについて

◎ 「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合のみ設定できます。

ワンタッチシャッターについて

◎ フォーカスマークが表示されているときは、タップした位置にピントを合わせて撮影します。

au Cloud設定について

◎ au Cloud設定を行うにはauスマートパスへの加入が必要です。

フォーカスを設定する

1 ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[]／[]→[]／[]→[フォーカス設定]

2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

顔優先AF	被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で、顔を自動的に検出するオートフォーカスに設定します。
標準AF	被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で、顔を自動的に検出するオートフォーカスに設定します。
センターAF	被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で画面中央にフォーカスを合わせます。
接写AF	被写体との距離が約10cm～30cmの範囲で動作するオートフォーカスに設定します。
AF OFF	被写体との距離を無限遠に固定します。

memo

顔優先AF、標準AFについて

◎ 顔が静止画／動画モニター画面の端にある場合や撮影状況などにより、顔を検出できない場合があります。

◎ 顔優先AFに設定している場合、複数の顔(最大5人)を検出したときは、フォーカスマークをタップしてフォーカスを合わせます。

読取カメラを利用する

バーコードリーダーでバーコードを読み取る

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字などを読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブサイト表示や電話帳・メールの作成に利用できます。JANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

1 ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「バーコードリーダー」に切り替える

[切替]→[バーコード]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 バーコードをディスプレイに表示

カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的に読み取り、読取結果画面が表示されます。

■ 読取結果を利用する場合

4 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

電話帳一括登録	電話帳一括登録機能付きのQRコードを読み取った場合、読み取られた情報を一括して電話帳に登録します。
メール作成	メール作成機能付きのQRコードを読み取った場合、宛先、件名、本文が自動的に入力されたメール作成画面を表示します。
ブックマークに登録	ブックマーク登録機能付きのQRコードを読み取った場合、ブックマークに登録できます。
検索	読取結果からウェブサイトの情報を検索します。

■ リンクを利用する場合

4 リンクを選択

URLを選択した場合はブラウザを起動して、選択したURLのサイトを表示します。

5 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

電話発信	読み取った電話番号が入力されたダイヤル画面を表示します。
------	------------------------------

メール作成	読み取った宛先が入力されたメール作成画面を表示します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。

memo

◎ バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、読み取れないことがあります。

名刺リーダーで名刺を読み取る

読み取った名刺を電話帳に登録することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「名刺リーダー」に切り替える

[切替]→[名刺]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。

3 名刺をディスプレイに表示→[読取]→[認識]

読取結果画面が表示されます。
読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

4 【電話帳登録】

読み取った名刺画像と項目が電話帳に登録されます。
アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

5 【いいえ】／【はい】

「はい」を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

memo

◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

テキストリーダーで文字を読み取る

紙などに印刷されている文字列を読み取って、メモ帳に登録します。最大256文字まで読み取ることができます。


1 ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「テキストリーダー」に切り替える

[切替]→[テキスト]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 文字列をディスプレイに表示→[撮影]

4 読み取る行を「」／「」(「」／「」)で 選択→[読取]

枠で囲まれた行を読み取り、読取結果が表示されます。
「」をタップすると、読み取った文字列を取り込む
モードを選択できます。

5 [決定]

読取結果画面が表示されます。

6 [メモ帳登録]

読取モードによっては、読み取った文字列をタップす
ると、文字列の種類に応じてアプリケーションが起動
します。

7 [登録]

「文字コード」を選択すると文字コードを変更できま
す。
確認画面が表示されます。画面に従って操作してくだ
さい。

memo

- ◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。
- ◎ 一部の文字列は読取結果表示の際に除去される場合があります。

お店情報リーダーで情報を読み取る

雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、電
話帳に登録することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「お店情 報リーダー」に切り替える

[切替]→[お店情報]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 情報をディスプレイに表示→[読取]→[認 識]

読取結果画面が表示されます。
読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理し
て表示します。

4 [電話帳登録]

読み取った画像と項目が電話帳に登録されます。
アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選
択してください。

5 [いいえ]／[はい]

「はい」を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

読取カメラのメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして利用する読取カメラモードに切り替える

[切替]→利用する読取カメラモードを選択でも同様に操作できます。

■ モニター画面の場合

3 [≡]

4 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

明るさ調整	明るさを設定します。
モバイルライト	モバイルライトの点灯／消灯を切り替えます。
フォーカス設定	標準AF 被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で動作するオートフォーカスに設定します。 接写AF 被写体との距離が約10cm～30cmの範囲で動作するオートフォーカスに設定します。
読取データ確認	「読取データ登録」で登録した読取結果を確認できます。
ちらつき防止	画面のちらつきを抑えます。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

■ 読取結果画面の場合

3 読取操作を行う

4 [≡]

5 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

読取データ登録	読取結果を登録します。 <ul style="list-style-type: none">読取データは、最大10件まで登録できます。登録したデータは「読取データ確認」で確認できます。
続き読取	文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列の続きに追加します。
追加読取	文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列の下に改行して追加します。
辞書検索	読み取った文字列を辞書で検索できます。
編集	文字列を編集します。
全コピー	読取結果をコピーします。
メモ帳登録	読取結果をメモ帳に登録します。

データを利用する

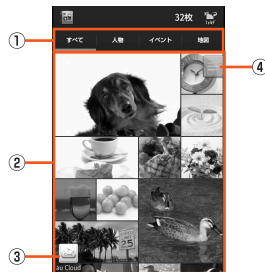
アルバムを利用する

データを表示／再生する

データを人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]

通知が表示された場合は、画面に従って操作してください。



《アルバム画面》

① カテゴリ区分

② データ／フォルダ／カテゴリー一覧

③ au Cloudアイコン

アルバムと同期するオンラインアルバムについて設定します。

④ スクロロー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面をスクロールさせることができます。

2 カテゴリ区分を選択

通知が表示された場合は、画面に従って操作してください。

3 フォルダ／カテゴリを選択

サムネイル表示画面が表示されます。

4 データを選択

1件表示画面が表示されます。

画面をタップすると情報の表示／非表示を切り替えられます。

「●」をタップすると、データを再生します。

「GIF」をタップすると、GIFアニメーションを再生します。

memo

ファイル表示時のご注意

- ◎ ファイルが表示されない場合は、アルバムのデータベースファイルを削除することで正常に動作する可能性があります。本製品とパソコンをmicroUSBケーブルQ1(別売)で接続して「¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASE」内のファイルをすべて削除してからご使用ください。
- ◎ データベースファイルを削除した場合、作成された人物などの情報も削除されます。十分に確認のうえ、操作してください。

■ アルバムのメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

フォルダ／画像	表示を切り替えます。
振分け	「おまかせ振り分け設定」(▶P.217)によって、データを自動的に振り分けます。
共有	データをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
編集	▶P.225「画像を編集する」
削除	データを削除します。

整理	▶P.219「人物ごとに振り分ける」 ▶P.219「イベントごとに振り分ける」
----	--

■ オプションメニューの場合

1 アルバム画面／サムネイル表示画面／1件表示画面→

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

場所設定	▶P.220「場所ごとに振り分ける」
検索	検索条件を選択してデータを検索します。 ・検出シーン検索では、シーンを「おまかせオート」に設定して撮影した際に、検出されたシーンで検索します。 ・検索結果表示後、「×」をタップするとすべてのデータが表示されます。
写真を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

動画を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
選択削除	フォルダ／データを選択して削除します。
人物に振り分け	データを他の人物に振り分けます。
人物を新規作成	データを人物ごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「人物ごとに振り分ける」(▶P.219)をご参照ください。
他の人物に移動	データを他の人物に振り分けます。
この人物からはずす	データを「その他」に振り分けます。
イベントに振り分け	データを他のイベントに振り分けます。
イベントを新規作成	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.219)をご参照ください。
他のイベントに移動	データを他のイベントに振り分けます。

このイベントからはずす	データを「未設定」に振り分けます。
スライドショー	スライドショーで再生します。
画像を登録	選択したデータを「ディスプレイ」の「壁紙」や電話帳に登録します。
顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更できます。
人物名変更	登録済みの人物名を変更できます。
イベント名変更	登録済みのイベント名を変更できます。
人物振り分け	データを人物ごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「人物ごとに振り分ける」(▶P.219)をご参照ください。
イベント振り分け	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.219)をご参照ください。
場所未設定一覧	場所を設定されていないデータを表示します。
並べ替え	データの表示順を変更します。
人物情報の初期化	すべての人物情報を消去して、データを「その他」に振り分けます。

テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
この人物を削除	人物を削除します。データは「その他」に移動します。
このイベントを削除	イベントを削除します。データは「未設定」に移動します。
ワイヤレス印刷	Canon/EPSON製のWi-Fi®対応プリンタでデータを印刷することができます。 ・ Canon製のWi-Fi®対応プリンタで印刷できるデータはJPEGです。 ・ EPSON製のWi-Fi®対応プリンタで印刷できるデータはJPEG、BMP、PNGです。

設定	サムネイル表示切替 サムネイル表示の方法を設定します。
	アカウント設定と同期 アルバムと同期するオンラインアルバムについて設定します。
	スライドショー設定 スライドショーについて設定します。
	おまかせ振り分け設定 データに写っている人物を自動的に振り分けるかどうか設定します。また自動で作成される人物の数や同じ人物であると判定する基準を設定します。
	キャッシュの削除 データのキャッシュファイルを削除します。
	過去のデータから再作成 microSDメモリカードに、以前作成したアルバムの情報(振り分け情報など)がある場合、その情報を本製品で利用できるようにします。
	過去のmicroSD情報の削除 microSDメモリカードに、以前作成したアルバムの情報(振り分け情報など)がある場合、その情報を削除します。

プロパティ	データのプロパティを表示します。
メモリ使用状況	microSDメモリカードと本体メモリの容量を表示します。 ・詳しくは、「ストレージの設定をする」(▶P.319)をご参照ください。

■ コンテキストメニューの場合

1 アルバム画面／サムネイル表示画面→データ／フォルダ／カテゴリをロングタッチ

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

人物に振り分け	データを他の人物に振り分けます。
人物を新規作成	データを人物ごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「人物ごとに振り分ける」(▶P.219)をご参照ください。
他の人物に移動	データを他の人物に振り分けます。
この人物からはずす	データを「その他」に振り分けます。
イベントに振り分け	データを他のイベントに振り分けます。

イベントを新規作成	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.219)をご参照ください。
他のイベントに移動	データを他のイベントに振り分けます。
このイベントからははずす	データを「未設定」に振り分けま す。
スライド ショー	スライドショーで再生します。
写真を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
動画を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
画像編集	データを編集します。 ・詳しくは、「画像を編集する」 (▶P.225)をご参照ください。
削除	データ／フォルダを削除します。
画像を登録	選択したデータを「ディスプレイ」の「壁紙」や電話帳に登録します。

顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更できます。
人物名変更	登録済みの人物名を変更できます。
この人物を削除	人物を削除します。データは「その他」に移動します。
イベント名変更	登録済みのイベント名を変更できます。
日付変更	イベントに設定された日付を変更します。
このイベントを削除	イベントを削除します。データは「未設定」に移動します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
プロパティ	データのプロパティを表示します。

データを振り分ける

■ 人物ごとに振り分ける

データを人物ごとに分類して整理できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→[人物]

通知が表示された場合は、画面に従って操作してください。

2 カテゴリを選択→[整理]

3 [人物を新規作成]→振り分けるデータを選択→[作成]

「人物に振り分け」／「他の人物に移動」をタップすると、他の人物に振り分けます。
「他の人物にも登録」をタップすると、他の人物にも振り分けることができます。
「この人物からはずす」をタップすると、データを「その他」に振り分けます。

4 データをトリミングする範囲にトリミング枠を移動→[決定]

トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大／縮小できます。
顔を選択する画面が表示された場合は、振り分ける人物を選択してください。

5 [人物名を入力する]→人物名を入力→[OK]

「電話帳」をタップすると、電話帳に登録されている連絡先の名前を選択して設定できます。

memo

おまかせ振り分けについて

- ◎「人物」ではおまかせ振り分け機能によって人物が写ったデータを自動的に振り分けます。また、カテゴリに設定したデータをおまかせ振り分けの基準として自動的に振り分けることもできます。データを変更すると、変更したデータを振り分けの基準に設定します。
- ◎「おまかせ振り分け設定」(▶P.217)から設定を変更することができます。
- ◎撮影された人物の表情や向きによって、正しく振り分けられないことがあります。

■ イベントごとに振り分ける

データをイベントごとに分類して整理できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→[イベント]

2 カテゴリを選択→[整理]

3 [イベントを新規作成]→振り分けるデータを選択→[作成]

「イベントに振り分け」／「他のイベントに移動」をタップすると、他のイベントに振り分けれます。

「他のイベントにも登録」をタップすると、他のイベントにも登録できます。

「このイベントからはすす」をタップすると、データを「未設定」に振り分けれます。

4 [イベント名を入力する]→イベント名を入力→[OK]→[作成]

■ 場所ごとに振り分ける

データを場所ごとに分類して整理できます。

位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に振り分けられます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→[地図]

2 [≡]→[場所設定]

位置情報の付加されていないデータと地図が表示されます。

3 振り分けるデータをロングタッチ→登録する位置にドラッグして、指を離す→[OK]

地図上にタグが追加されます。

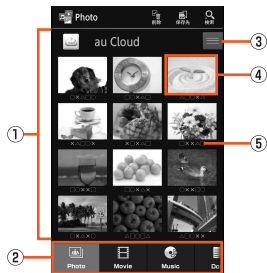
設定済みのタグの吹き出しにドラッグすると同じ場所に振り分けることができます。

コンテンツマネージャーを利用する

データを表示／再生する

コンテンツマネージャーは、本体メモリまたはmicroSDメモリカード内のデータを分類して一覧表示し、再生／表示、確認、管理を行うことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[コンテンツマネージャー]



《コンテンツ表示画面(グリッド表示)》

① コンテンツ表示エリア

データの一覧を表示します。

各カテゴリの一番上の「au Cloud」「ビデオパス」「うたパス」をタップすると、各アプリケーションが起動します。

② カテゴリ

Photo: 静止画、デコレーション絵文字など、画像を表示します。

Movie: 動画を表示します。

Music: 内蔵のボイスレコーダーで録音したボイスデータ、音楽、効果音(サウンド)を表示します。

Doc.: Officeのデータおよびテキストデータを表示します。

Others: その他のデータを表示します。

③ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面をスクロールさせることができます。

④ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイルが表示できない場合はデータ種別のアイコンを表示します。

⑤ ファイル名

タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル名を表示します。

2 データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、データが再生/表示されます。

コンテンツ表示画面からの再生/表示にかかわらず、再生/表示するアプリケーションが複数存在する場合、アプリケーションの選択画面が表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生/表示されます。

memo

- ◎ コンテンツマネージャーで表示されるデータの中には、表示や再生ができないものもあります。
- ◎ 📁 が表示されているデータは、再生できません。

■ データを検索する

1 コンテンツ表示画面→[検索]

表示しているカテゴリのデータを検索します。

- 2 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

絞り込み表示しない	カテゴリ内のすべてのデータを表示します。
タイトルで絞り込む	タイトル名／アーティスト名などで検索する場合に利用します。検索文字列は、文字入力欄を選択して、全角／半角50文字まで入力できます。 <ul style="list-style-type: none">検索文字列に「絵文字」「デコレーション絵文字」「改行」は入力できません。
最近1週間のファイル	最近1週間以内に作成されたデータを表示します。
保存時期で絞り込む	表示する範囲を開始年月日と終了年月日で指定できます。
デジタルカメラ画像	拡張子が「.jpg」「.jpeg」でExif形式のデータを表示します。

絵文字	拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.gif」で画像サイズ(ドット)が20×20のデータを表示します。
画像サイズで絞り込む	画像のサイズを条件にして、表示する範囲を指定できます。 <ul style="list-style-type: none">次の操作で表示する範囲を指定できます。 [画像サイズと条件を変更する]→条件を選択→サイズを入力→[設定]→[画像サイズで絞り込む]

■ データを移動／コピーする

本体メモリ、またはmicroSDメモリカードに保存したデータの保存場所を移動したり、コピーしたりすることができます。またフォルダを作成することもできます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[コンテンツマネージャー]→[≡]→[ファイル管理]

ファイル管理画面が表示されます。

2 移動／コピーするフォルダ／ファイルの階層を表示

「切替」をタップすると、本体メモリ／microSDメモリカードを切り替えることができます。

「ホーム」をタップすると、本体メモリの一番上の階層を表示します。

「フォルダ作成」をタップすると、フォルダを作成することができます。

「削除」をタップすると、データを削除することができます。

3 [移動]／[コピー]

4 移動／コピーするフォルダ／ファイルを選択

5 [フォルダ選択]

「本体へ移動」／「本体へコピー」をタップすると本体メモリの同じ階層へ移動／コピーします。

「SDへ移動」／「SDへコピー」をタップするとmicroSDメモリカードの同じ階層へ移動／コピーします。

6 移動／コピー先の階層を表示

「切替」をタップすると、本体メモリ／microSDメモリカードを切り替えることができます。

「作成」をタップすると、フォルダを作成することができます。

7 [ここへ移動]／[ここへコピー]

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

コンテンツ表示画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[コンテンツマネージャー]

■アクションメニューの場合

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

削除	データを選択して削除します。
保存先	表示するデータの保存先選択やファイル管理ができます。 ・ファイル管理について詳しくは、「データを移動／コピーする」(▶P.222)をご参照ください。
検索	▶P.222「データを検索する」

■オプションメニューの場合

2 [≡]

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

移動・コピー	選択したデータを移動／コピーします。
再生プレーヤー一覧	ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。 ・ ファイル形式をロングタッチすると、関連付けされているアプリケーションを変更できます。
フォルダー一覧へ切替	フォルダー一覧へ表示方法を切り替えます。
コンテンツ一覧へ切替	コンテンツ一覧へ表示方法を切り替えます。
グリッド／リスト切替	コンテンツ表示エリアの表示方法を切り替えます。
ソート	保存されているデータの並び順を変更します。
スライドショー	スライドショーで再生します。
ファイル管理	▶P.222「データを移動／コピーする」
microSDと端末容量	microSDメモ리카ードと本体メモリの容量を表示します。 ・ 詳しくは、「ストレージの設定をする」(▶P.319)をご参照ください。

アプリケーション設定	auサービス表示設定 auサービスを起動するアイコンを表示するかどうかを設定します。 検索条件設定 各検索条件での検索対象範囲や、ソートの対象範囲、検索条件を保存するかどうかを設定します。 設定を初期値に戻す 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 情報更新 コンテンツの登録情報を更新します。
スライドショー設定	表示間隔設定 スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設定します。 シャッフル設定 スライドショーをランダムで表示するかどうかを設定します。

■ コンテキストメニューの場合

2 データをロングタッチ

- 3 ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

共有	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
画像編集	画像を編集します。 ・詳しくは、「画像を編集する」(▶P.225)をご参照ください。
削除	選択したデータを削除します。
移動・コピー	選択したデータを移動／コピーします。
登録	通話中背景画像 選択した静止画を通話中背景画像に設定します。 音声着信音 選択したミュージックを音声着信音に設定します。 通知音 選択したミュージックを通知音に設定します。

再生プレーヤー変更	再生するアプリケーションを変更します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

memo

登録について



◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できないことがあります。



画像を編集する

■ フォトエディタで編集する

例: アルバムから起動する場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→フォルダ／カテゴリを選択→画像を選択→[編集]→[フォトエディタ]→[1回のみ]

2 	モノクロなどの画像加工をします。
	画像の縁取りをします。

	画像のトリミングなどの処理をします。
	明るさなどを調整します。

3 [保存]

■ 画像編集で編集する

例：アルバムから起動する場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→フォルダ／カテゴリを選択→画像を選択→[編集]→[画像編集]→[1回のみ]

2 顔かくし	画像に写っている顔をプライバシー保護加工します。 ・「補正」を選択すると、顔以外の場所にも目隠しやモザイクなどを付加することができます。
ブチエステ	画像に写っている顔を加工します。
落書き	画像にフリーハンドで描画できます。
スタンプ	画像スタンプを貼り付けます。
日付スタンプ	日付スタンプを付加します。

ショットメモ	ホワイトボードなどを斜めから撮影した画像を、正面から撮影したように補正します。
文字スタンプ	文字をスタンプ入力します。
画像補正	色合いを補正します。
画像エフェクト	特殊効果を適用します。
回転	画像の回転や反転をします。
リサイズ	画像をリサイズします。

3 [保存]

「効果切替」を選択すると、続けて画像を編集することができます。

memo

- ◎ 画像サイズによっては、選択できない項目があります。
- ◎ 編集するアプリケーションを選択した後「常時」をタップすると、次回から同じアプリケーションが起動します。

フルセグ／ワンセグ

フルセグ／ワンセグについて	228
テレビの初期設定をする	230
テレビを見る	230
番組表を利用する	233
チャンネルリストを切り替える	234
TVリンクを利用する	236
テレビを録画する	236
テレビ番組を視聴予約／録画予約する	237
録画したテレビ番組を再生する	238
テレビの設定をする	240

フルセグ／ワンセグについて

テレビは、放送波の受信状態に応じてフルセグ／ワンセグを切り替えて視聴できるアプリケーションです。

フルセグは地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質で視聴できます。

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。

連続フルセグ視聴時間	約6時間10分(イヤホン) 約5時間45分(スピーカー)
連続ワンセグ視聴時間	約10時間00分(イヤホン) 約8時間45分(スピーカー)

※ 使用条件により連続フルセグ／ワンセグ視聴時間は変わります。

「フルセグ／ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp/>

■ フルセグ／ワンセグ利用時のご注意

- フルセグ／ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。

- フルセグ／ワンセグ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。
- 海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はフルセグ／ワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 本製品は地上デジタルテレビジョン放送のコンテンツ権利保護のための仕組みとして、「コンテンツ権利保護専用方式」(ソフトウェア方式)を採用しています。そのため、B-CASカードなどは不要です。
- 本製品で録画したフルセグ番組は、他の機器に持ち出して再生することができません。

- ・「コンテンツ権利保護専用方式」(ソフトウェア方式)に関するお問い合わせは、一般社団法人地上放送RMP管理センターにご確認ください。
ホームページ：<http://www.trmp.or.jp/>
メールアドレス：info-trmp@trmp.or.jp

■ 電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- ・放送局から遠い地域または極端に近い地域
- ・移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- ・山間部やビルの陰
- ・高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所

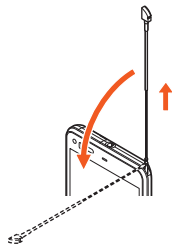
電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。

- ・室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

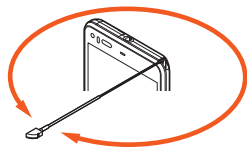
■ テレビアンテナについて

フルセグ／ワンセグを視聴および録画する際は、放送波を十分受信できるようにテレビアンテナを伸ばしてご利用ください。

テレビアンテナは固定されるまで十分に引き出してください。



また、テレビアンテナは、360度回転します。受信感度の良い方向に向けてお使いください。



■ 電池残量による動作

電池残量が (残量約10%)未満になるとテレビを起動できません。また、テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、録画が停止します。テレビ起動中に電池残量が (残量約5%)以下になると、自動的にテレビが終了します。

テレビの初期設定をする

テレビを初めて起動したときは、視聴するチャンネルリストを設定します。設定が完了すると、テレビを見ることができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]

使用許諾画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2 [地域を選んで作成]

地域が特定できない場合は、「チャンネルを探して作成」をタップし、画面に従って操作してください。

3 地方を選択

4 都道府県を選択

5 地域を選択

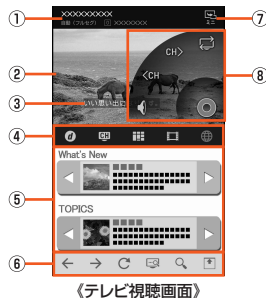
放送局の検索が開始されます。

6 [完了]

テレビを見る

テレビ視聴画面の見かた

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]



《テレビ視聴画面》

① 番組情報

タップすると番組詳細画面が表示されます。

② 映像


タップするとコントローラーなどを一時的に表示します。

左右にスライド／フリックするとチャンネルを切り替えられます。

③ 字幕

ワンセグ視聴中の場合は、映像の下部に字幕欄が表示され、字幕が表示されます。

④ 情報表示エリア切替バー


 :ワンセグ視聴中の場合にデータ放送を表示

 :放送局一覧を表示


表示された放送局を選択すると、チャンネルを切り替えます。

 :視聴中のチャンネルの番組表を表示

表示された番組をタップすると、番組詳細画面を表示します。


 :録画データ一覧を表示

表示された録画データをタップすると、録画再生画面を表示します。


 :Webページを表示


⑤ 情報表示エリア


⑥ 情報表示エリア操作パネル


 :前ページに戻る


 /  :カーソル移動


 :項目の選択


 :テンキーパネルを表示



 :データ放送トップページを表示

 :次ページに進む

 :再読み込み

 :視聴中の番組の番組名を検索


 :キーワード／URL入力欄を表示
ウェブサイトの情報を検索できます。



 /  :情報表示エリア拡大／縮小


⑦ ミニテレビ切替


⑧ コントローラー

映像をタップすると表示されます。

 :ワンセグ／フルセグ切替画面を表示

 /  :チャンネルの切替、ロングタッチでチャンネル検索

 :音量調節バーを表示、ロングタッチで消音／消音解除

 /  :録画を開始／停止

memo

- ◎ テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎ 電波状態によって映像や音声途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎ テレビ起動中はカメラを使用できません。

データ放送を見る



データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

- データ放送はワンセグ受信時のみ見ることができます。

memo

- ◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報からの関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。

BGM再生する

テレビを終了しないで別のアプリケーションを起動すると、テレビの音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、ステータスバーに  (青色) /  (白色) が表示されたままとなります。

テレビ視聴画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]

■アクションメニューの場合

- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

CH	放送局一覧を表示します。
ミニ	テレビのミニアプリ画面が表示されます。 ・詳しくは、「アナザービューを利用する」(▶P.274)をご参照ください。

■オプションメニューの場合

2 [≡]

- 3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。


テレビ終了	テレビを終了します。
ワンセグフルセグ切替	フルセグ／ワンセグの受信方法を設定します。
番組表	視聴中のチャンネル ▶P.233「視聴中のチャンネルの番組表を利用する」 Gガイド ▶P.234「auテレビ.Gガイドを利用する」
録画一覧	▶P.238「録画したテレビ番組を再生する」

予約一覧	▶P.237「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」
映像／音声／字幕設定	映像切替 映像を設定します。 音声多重切替 主音声／副音声を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 字幕切替 字幕の表示方法を設定します。
チャンネル設定	チャンネルサーチ チャンネルを検索します。 サービス選局 受信中のチャンネルが複数サービス中の場合、視聴するサービスを選択できます。 3桁番号選局 3桁入力でチャンネルを選局します。 チャンネルリスト切替 ▶P.234「チャンネルリストを切り替える」 チャンネルリスト編集 ▶P.234「チャンネルリストを切り替える」 チャンネル個別登録 視聴中のチャンネルを選択したりモコン番号に登録できます。
設定	▶P.240「テレビの設定をする」

TVリンク	▶P.236「TVリンクを利用する」
-------	--------------------

番組表を利用する

視聴中のチャンネルの番組表を利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[

番組表画面が表示されます。

- 2 番組を選択

番組詳細画面が表示されます。

「予約」をタップすると、番組の視聴／録画を予約できます。

■ 番組表画面のメニューを利用する

- 1 番組表画面→[

2	<div>メモリ残量</div> <div>本体メモリとmicroSDメモリーカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。</div>
---	--

auテレビ.Gガイドを利用する

auテレビ.Gガイドを利用できます。番組表からテレビ視聴画面の表示や視聴／録画の予約ができます。

- ・視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組のみです。
- ・「auテレビ.Gガイドプレミアム(月額210円、税込)」にご登録いただくと、auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用することができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明しています。
- ・auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定方法については、『設定ガイド』をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[≡]→[番組表]→[Gガイド]

Gガイド番組表画面が表示されます。

ホーム画面→[アプリ]→[auテレビ.Gガイド]→[Gガイド番組表]でも同様に操作できます。

番組表を初めて起動したときは、チュートリアルや登録画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 番組を選択→[もっと見る]

Gガイド番組詳細画面が表示されます。

番組情報の確認やテレビ視聴画面の表示、視聴／録画の予約などができます。

memo

- ◎ ホーム画面→[アプリ]→[auテレビ.Gガイド]と操作すると、auテレビ.GガイドのTOPページが表示されます。テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。

■ Gガイド番組表画面のメニューを利用する

利用方法などの詳細については、メニューの「ヘルプ」をご参照ください。

1 Gガイド番組詳細画面→[メニュー]→[設定]

「メニュー」が表示されないときは「≡」をタップしてください。

チャンネルリストを切り替える

お使いの地域によって受信チャンネルは異なります。チャンネルリストを登録し、お使いの地域に合わせて切り替えることができます。チャンネルリストは3件まで登録できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[≡]→[チャンネル設定]

■登録済みのチャンネルリストに切り替える場合

2 [チャンネルリスト切替]→登録済みのチャンネルリストを選択

チャンネルリストが切り替わります。

■チャンネルリストを登録する場合

2 [チャンネルリスト編集]

チャンネルリスト編集画面が表示されます。

3 [新規作成]

4 [地域を選んで作成]

地域が特定できない場合は、「チャンネルを探して作成」をタップし、画面に従って操作してください。

5 地方を選択

6 都道府県を選択

7 地域を選択

放送局の検索が開始されます。

8 [完了]

■チャンネルリスト編集画面のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

新規作成	チャンネルリストを作成し、切り替えます。
------	----------------------



■オプションメニューの場合

1 チャンネルリスト編集画面→[≡]

2 選択して操作	選択したチャンネルリストの削除や再設定、名前の変更を行います。
----------	---------------------------------

■コンテキストメニューの場合

1 チャンネルリスト編集画面→登録済みのチャンネルリストをロングタッチ

2 	選択したチャンネルリストを削除します。
	選択したチャンネルリストの再設定や名前の変更を行います。

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(TVリンク)が表示される場合があります。TVリンクを登録すると、後で関連サイトに接続できます。

・TVリンクの登録方法は、番組によって異なります。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[]→[TVリンク]

TVリンクリスト画面が表示されます。

2 TVリンクを選択

リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は、画面に従って操作してください。

■ TVリンクリスト画面のメニューを利用する


■ オプションメニューの場合

1 TVリンクリスト画面→[]


2	選択して 削除	選択したTVリンクを削除します。
---	------------	------------------

■ コンテキストメニューの場合

1 TVリンクリスト画面→TVリンクをロングタッチ



2		選択したTVリンクを削除します。
---	---	------------------

テレビを録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。
電池残量が  (残量約20%) 未満の場合は録画を開始できません。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→映像をタップ→[]

2 録画時間を選択

番組情報に  が表示され、録画が開始されます。
録画を停止する場合は、映像をタップ→[]→[OK]と操作します。

memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。

- ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、電波の受信状態が悪くなった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎ 録画保存できる最大ファイルサイズはワンセグの場合、約2GB、連続録画可能時間は約10時間です。フルセグの場合は、保存先の容量によって異なります。
録画予約は23時間59分まで可能ですが、最大ファイルサイズ、または連続録画可能時間になると録画は停止します。
なお、電波状態の変化によって録画と一時停止が繰り返された結果、録画開始日時から連続録画可能時間を経過しても録画が継続される場合があります。このとき、ファイルサイズが最大ファイルサイズに満たない状態であっても、録画開始日時の約24時間後には録画が停止します。
- ◎ 本体メモリには、フルセグ／ワンセグの録画データをそれぞれ99件まで保存できます。microSDメモリカードには、フルセグの録画データを99件まで保存できます。
- ◎ 録画中に、他のアプリケーションからmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
- ◎ 録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- ◎ 録画中に別の機能を利用しても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
- ◎ 録画中にクイックランチャー画面の使用履歴からテレビを終了させると、録画は停止します。

テレビ番組を視聴予約／録画予約する

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[≡]→[予約一覧]

視聴／録画予約画面が表示されます。

登録済みの視聴／録画予約が一覧表示され、予約をタップすると内容を確認できます。

[視聴／録画予約]→[録画予約結果]と操作すると、すでに終了した予約内容を確認できます。

2 [+]→[手動で予約]

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

予約の種類	予約の種類を設定します。
タイトル	タイトルを登録します。
放送局名	放送局名を設定します。
開始日	開始日を設定します。
開始時刻	開始時刻を設定します。
終了時刻	終了時刻を設定します。
くりかえし	予約の繰り返しを設定します。

4 [完了]

■ 視聴予約した時刻になると

「アラーム設定」の設定に従って通知し、確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

■ 録画予約した時刻になると


「アラーム設定」の「録画アラーム」の設定に従って通知し、ステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になるとテレビが自動的に起動して予約した番組の録画を開始します。

memo

◎ 終了時刻になると、テレビは自動的に終了します。

■ 視聴／録画予約画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

	<p>Gガイドから予約 auテレビ.Gガイドからテレビ視聴画面の表示や視聴／録画の予約ができます。</p> <ul style="list-style-type: none">詳しくは、「auテレビ.Gガイドを利用する」(▶P.234)をご参照ください。 <p>手動で予約 放送局名、日時などを指定して視聴／録画を予約します。</p>
---	---



■ オプションメニューの場合

1 視聴／録画予約画面→[≡]

2 選択して操作	選択した予約内容を編集や削除します。
メモリ残量	本体メモリとmicroSDメモ리카ードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

■ コンテキストメニューの場合



1 視聴／録画予約画面→予約をロングタッチ

2 	選択した予約内容を編集します。
	選択した予約を削除します。

録画したテレビ番組を再生する

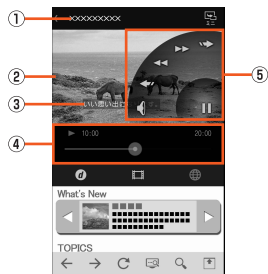
録画したテレビ番組を再生できます。操作方法はテレビ視聴画面と同様です。ここでは、テレビ視聴画面と異なる操作について説明します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[≡] →[録画一覧]

録画一覧画面が表示されます。
フルセグの録画データには  が表示されます。
microSDメモ리카ードに保存されている録画データには  が表示されます。

2 録画データを選択

再生が開始されます。



《録画再生画面》

① 番組情報

タップすると録画番組詳細画面が表示されます。

② 映像

タップするとコントローラーなどを一時的に表示します。

③ 字幕

ワンセグ録画データを再生中の場合は、映像の下部に字幕欄が表示され、字幕が表示されます。

④ 現在の再生時間／総再生時間／再生位置

⑤ コントローラー

映像をタップすると表示されます。

⏮️ / ⏪️ : 約15秒先の位置にスキップ / 約5秒前の位置にバック

⏩️ * / ⏭️ * : 早送り / 早戻し

▶️ / ⏸️ : 再生 / 一時停止

※ タップするたびに、巻き戻し / 早送りの速度が速くなります。

■ 録画一覧画面のメニューを利用する



■ オプションメニューの場合

1 録画一覧画面→[≡]

2 選択して操作	選択した録画データの削除や録画番組詳細画面の表示、タイトルの変更を行います。また、本体メモリに保存しているフルセグの録画データを選択すると、microSDメモリカードに移動できます。
メモリ残量	本体メモリとmicroSDメモリカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

■ コンテキストメニューの場合

1 録画一覧画面→録画データをロングタッチ

2		選択した録画データを削除します。
		選択した録画データの録画番組詳細画面を表示したり、タイトルを変更したりできます。また、本体メモリに保存しているフルセグの録画データを選択すると、microSDメモ리카ードに移動できます。

■ 録画再生画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

ミニ	内蔵動画のミニアプリ画面が表示されます。 ・詳しくは、「アナザービューを利用する」(▶P.274)をご参照ください。
----	---

■ オプションメニューの場合

1 録画再生画面→[≡]

2	テレビ終了	テレビを終了します。
	録画番組詳細	録画番組詳細画面を表示します。

音声／字幕設定	音声多重切替 主音声／副音声を設定します。 字幕切替 字幕の表示方法を設定します。
設定	テレビの設定をします。 ・詳しくは、「テレビの設定をする」(▶P.240)をご参照ください。

テレビの設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[テレビ]→[≡] →[設定]

2	コントローラー表示位置	コントローラーの表示位置を設定します。
	ワンセグ／フルセグ受信設定	フルセグを受信するかどうかを設定します。
	文字スーパー設定	フルセグ受信時の文字スーパーについて設定します。
	サウンド設定	音質をDigital Theater Systemsで設定します。

データ放送 設定	<p>通信接続時の確認 通信開始時に確認画面を表示するかどうかを設定します。</p> <p>位置情報設定 位置情報の利用について設定します。</p> <p>製造番号の利用 製造番号を利用するかどうかを設定します。</p> <p>放送局メモリ初期化 放送局メモリを初期化します。</p>
アラーム設 定	<p>視聴アラーム 視聴予約開始時刻のどのくらい前にお知らせするか設定します。</p> <p>アラーム音量 お知らせ時のアラーム音量を設定します。</p> <p>バイブレーション お知らせ時にバイブレータを振動させるかどうかを設定します。</p> <p>録画アラーム 視聴予約と同じ内容で、録画予約もお知らせするかどうかを設定します。</p>
オフタイ マー設定	テレビを自動で終了するまでの時間を設定します。

Webブラ ウザー設定	<p>キャッシュを削除 テレビでWebページの閲覧時に保存されたページデータ(キャッシュ)を削除します。</p>
フルセグ録 画保存先設 定	フルセグの録画データの保存先を設定します。
アンテナ設 定	テレビのアンテナ入力について設定します。
CAS情報 の初期化	フルセグの受信で記録された情報を削除します。
製品情報	テレビのバージョンを表示します。

アプリケーション

Googleマップを利用する	243
ハングアウトを利用する	243
Google+ローカルを利用する	243
Googleナビを利用する	244
Google+を利用する	244
Google設定を利用する	244
Playミュージックを利用する	245
Playムービーを利用する	245
Playブックスを利用する	245
Playゲームを利用する	246
YouTubeを利用する	246
ダウンロードを利用する	246
Facebookを利用する	246
Friends Noteを利用する	247


au災害対策アプリを利用する	247
メーカーアプリを利用する	250
電子書籍 GALAPAGOSを利用する	251
OfficeSuiteを利用する	251
パーソナルコレクトボードを利用する	251
Google Playを利用する	253
GREEマーケットを利用する	254
au Wi-Fi接続ツールを利用する	254
auお客さまサポートを利用する	254
安心セキュリティパックを利用する	255
auスマートサポートを利用する	258
スマートフォン自動診断を利用する	259
安心アクセス for Android™を利用する	261
auスマートパスを利用する	263

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。

- Googleマップで現在地の確認を行うには、あらかじめ「位置情報サービス」の「GPS機能」／「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」を有効にする必要があります。

Google社のアプリケーションでGPS機能を利用する方法について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、Googleマップ画面→を右にスライド→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。


1 ホーム画面→[アプリ]→[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

初回起動時には利用規約とプライバシーポリシーの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

ハングアウトを利用する

写真や絵文字、ビデオハングアウトなどを使って会話を楽しめるコミュニケーションツールです。

- ハングアウトの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、ハングアウト画面→→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[ハングアウト]

ハングアウト画面が表示されます。

確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

Google+ローカルを利用する

目的の地域の施設や店舗などをすばやく検索できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[ローカル]

Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleマップ」を利用して、現在地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションします。

- Googleナビを利用するには、あらかじめ「位置情報サービス」の「GPS機能」を有効にする必要があります。

Google社のアプリケーションでGPS機能を利用する方法について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトをご参照ください。


1 ホーム画面→[アプリ]→[ナビ]

2 出発地／目的地を入力→[ナビ開始]

Google+を利用する

現実の世界に近いかたちでウェブ上のユーザーと交流することができます。

- Google+の利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

- 利用方法などの詳細については、Google+画面→→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。


1 ホーム画面→[アプリ]→[Google+]

Google+画面が表示されます。

Google+の設定画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

Google設定を利用する

Google+やGoogle+と連携させているアプリへのアクセスなど、Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。

- 利用方法などの詳細については、Google設定画面→→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Google設定]

Google設定画面が表示されます。

2 項目を選択→画面に従って操作

Playミュージックを利用する

本体メモリまたはmicroSDメモ리카ードに保存した音楽データを再生できます。

- 利用方法などの詳細については、Playミュージック画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Playミュージック]

Playミュージック画面が表示されます。
アカウント選択画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 データを選択

memo

◎ 音質をDigital Theater Systemsで設定できます。

Playムービーを利用する

Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を視聴できます。

- Playムービーの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

- 利用方法などの詳細については、Playムービー画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Playムービー]

Playムービー画面が表示されます。

2 データを選択

Playブックスを利用する

Google Playから書籍を購入したり、閲覧したりできます。

- Playブックスの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Playブックス画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Playブックス]

Playブックス画面が表示されます。

2 閲覧する書籍を選択

Playゲームを利用する

新しいゲームの発見、実績やスコアの管理、世界中の友達とのマルチプレイが簡単に行えます。

- Playゲームの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Playゲーム画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Play ゲーム]

Playゲーム画面が表示されます。

2 利用する機能を選択

YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。動画の再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

- 動画をアップロードするなど、さまざまな機能を利用するにはログインする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、YouTube画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[YouTube]

YouTube画面が表示されます。

2 動画を選択

ダウンロードを利用する

サイトからダウンロードしたデータの一覧を表示し、データの管理を行うことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[ダウンロード]

ダウンロードしたデータが一覧表示されます。

2 データを選択

Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などができます。

- 利用方法などの詳細については、Facebookのホームページをご参照ください。

<http://www.facebook.com/>

1 ホーム画面→[アプリ]→[Facebook]

2 [Facebookに登録]→画面に従って操作

すでにFacebookのアカウントをお持ちの場合は、メールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップしてください。

Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、電話帳の連絡先やFacebook・TwitterなどのSNSの友達リストをまとめて管理することができます。

また、バックアップも可能なアドレス帳、メッセージ、タイムライン(友達のSNSやニュース)などのスマートフォンでよく使う機能が簡単な切り替えで利用できます。

- Friends Noteを利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定方法については、『設定ガイド』をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Friends Note]

初回起動時にはFriends Noteの紹介画面や許可画面、利用規約などが表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 画面に従って操作

au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用できるアプリです。

1 ホーム画面→[アプリ]→[au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。

■ 災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能になるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他通信事業者の携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

1 au災害対策メニュー→[災害用伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってください。

memo

◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(～ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について、詳しくは「Eメールアドレスを変更する」(▶P.166)をご参照ください。

- 無線LAN (Wi-Fi®) 接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。
- 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報の登録にかかわる不具合、安否情報の破損、滅失などによる損害または登録された安否情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご理解のうえご利用ください。

■ 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一齐にお知らせするサービスです。

- お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の受信設定は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。
緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。
津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1 au災害対策メニュー→[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

削除	受信したメールを削除します。
設定	<p>緊急地震速報 緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。</p> <p>災害・避難情報 災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。</p> <p>音量 受信音の音量を設定します。</p> <p>バイブ 受信時にバイブレータを振動させるかどうかを設定します。</p> <p>マナー時の鳴動 マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。</p> <p>緊急地震速報 緊急地震速報の受信音やバイブレータの振動を確認します。</p> <p>災害・避難情報 災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの振動を確認します。</p>

memo

- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎ 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ◎ 電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ Eメール／SMS送受信時やブラウザ利用時などの通信中であつたり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎ 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎ 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- ◎ お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。
- ◎ 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
<http://www.jma.go.jp/>

緊急地震速報について

- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。

- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。

津波警報について

- ◎ 津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報・津波警報を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。

災害・避難情報について

- ◎ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。

■ 災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

1 au災害対策メニュー→[災害用音声お届けサービス]

画面に従って操作してください。

■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択」※→「②お届けしたい声を録音」の順で操作してください。

※ お届け先は、電話帳からも選択可能です。

■ 音声を受け取る(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信(ダウンロード)し、再生することで、聞くことができます。

- ・ 受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応したau災害対策アプリを立ち上げていないスマートフォンや、au携帯電話の場合、SMSでお知らせします。
- ・ SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

memo

- ◎ Wi-Fi®でのご利用にはLTE/3Gネットワークにて初期設定が必要になります。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話間、およびNTTドコモ・ソフトバンクモバイルの携帯電話と相互にやりとりが可能です。
- ◎ メディアの音量を小さくしている場合、音声を聞き取れない場合があります。
- ◎ 本体メモリに空き容量がない場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。

◎ 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

■ 災害情報／義援金サイトを利用する

自治体が配信した災害・避難情報の履歴や、災害情報ポータル、義援金サイトなどを確認できます。

1 au災害対策メニュー→[災害情報／義援金サイト]

確認したい項目を選択してください。

メーカーアプリを利用する

アプリケーションのダウンロードや閲覧などのさまざまなサービスを利用することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[メーカーアプリ]

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2 サービスを選択

電子書籍 GALAPAGOSを利用する

新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。

- 電子書籍 GALAPAGOSのすべての機能を利用するには、ユーザー登録が必要になります。ユーザー登録や利用方法などの詳細については、デスク画面→[情報]→[マニュアル]と操作して電子マニュアルをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電子書籍 GALAPAGOS]

ユーザー登録を行っていない場合は、ユーザー登録画面が表示されます。画面に従って操作してください。初回起動時には利用時のご注意が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」を選択してください。

OfficeSuiteを利用する

パソコンなどで作成されたMicrosoft Word/Excel/PowerPointやPDFのファイルを表示することができます。

- ドキュメントの編集や新規作成などを利用するには、OfficeSuite Proにアップグレードする必要があります。

- 利用方法などの詳細については、OfficeSuiteのメイン画面→[≡]→[ヘルプ]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[OfficeSuite]

OfficeSuiteのメイン画面が表示されます。

初回起動時には、登録操作の画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 ファイルを選択

パーソナルコレクトボードを利用する

欲しい情報を1画面に集約して表示することができます。

YouTubeやテレビを表示しながらメールや不在着信などの新着情報を確認することができたり、ニュースやSNSなど好みのウィジェットを貼りつければ、自分なりのカスタマイズも可能です。

1 ホーム画面→[アプリ]→[パーソナルコレクトボード]

初回起動時には、アラーム連動を設定するかどうかの通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。



《パーソナルコレクトボード画面》

① メイン表示エリア

選択したカテゴリに応じた内容が表示／再生されます。

上部のタブをタップすると、表示内容を切り替えることができます。

表示内容をタップすると、表示内容によって操作キーが表示されたり、アプリケーションが起動します。画面に従って操作してください。

② ウィジェットエリア

選択したウィジェットが表示されます。

ウィジェットをロングタッチ→[×]と操作するとウィジェットを削除できます。

③ 通知エリア

新着メールや着信などがあったことをお知らせするエリアです。タップすると、対応するアプリケーションが起動します。

■ パーソナルコレクトボード画面のメニューを利用する

1 パーソナルコレクトボード画面→[≡]

2	テーマ切替	パーソナルコレクトボードのテーマを設定します。
	ウィジェット貼付け	ウィジェットを選択して貼り付けます。
	カレンダー表示設定	表示するカレンダーについて設定します。
	アラーム連動設定	アラーム連動を有効にするかどうかを設定します。 ・有効に設定した場合は、アラーム終了後に表示するカテゴリを設定します。
	初期化	パーソナルコレクトボードの設定を初期化します。

Google Playを利用する

Googleが提供するGoogle Playから便利なツールやゲームなどのさまざまなアプリケーションを、ダウンロード・インストールして利用できます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Google Play画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[Playストア]

Google Play画面が表示されます。

利用規約などが表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■ アプリケーションを検索してインストールする

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後のアンインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。
- 有料のアプリケーションをダウンロードするには、お支払い方法を設定する必要があります。

1 Google Play画面→アプリケーションを選択

■ 無料のアプリケーションの場合

2 [インストール]→[同意する]

アプリケーションのダウンロード・インストールが開始されます。

■ 有料のアプリケーションの場合

2 価格をタップ→画面に従って操作

memo

◎ インストールする前にアプリケーションの情報をご確認ください。インストールに承諾すると、アプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。

■ 返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードなどには課金されず、アプリケーションは本製品からアンインストールされます。

- 返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

GREEマーケットを利用する

GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリケーションです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[GREEマーケット]

GREEマーケット画面が表示されます。

memo

© GREEマーケットで探したゲームを利用するには、GREEの会員登録が必要となる場合があります。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN (Wi-Fi®) アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。

- ・ 利用方法などの詳細については、au Wi-Fi接続ツール画面→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[au Wi-Fi接続ツール]

au Wi-Fi接続ツール画面が表示されます。

初回起動時には、許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 [初期設定]→画面に従って操作

auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして料金プランやオプションサービスなどの申込変更手続きができます。

- ・利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に画面右上の「☰」をタップ→[ヘルプ]と操作してauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。

- ・初めて起動したときは設定メニューが表示され、アカウント設定およびメッセージ受信設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「アカウントを設定せずに利用する」をタップします。
サポートIDは、auお客さまサポートウェブサイト(<https://cs.kddi.com/>)にて取得できます。
- ・利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2 確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できます。
変更する	au電話の契約内容を変更できます。
操作・設定・トラブル	機種別の操作ガイドやお問い合わせの多いQ&Aを確認できます。
おすすめアプリ	各種サポートアプリを利用できます。
au スマートサポート	auスマートサポート会員専用メニューです。

お客さまセンターからのメッセージ

お客さまセンターからのメッセージを確認できます。

memo

- ◎画面右上の「☰」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニューなどが表示されます。

安心セキュリティパックを利用する

安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™ for au」の3種類のアプリケーションを利用して、さまざまなセキュリティ機能とサポートサービスをご利用になれます。

- ・安心セキュリティパックは有料です。

memo

- ◎auスマートサポートをご利用の場合は、安心セキュリティパックをご利用になれません。auスマートサポートのご解約と同時に安心セキュリティパックをお申し込みください。
- ◎安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、「3LM Security」と「ウイルスバスター™ for au」のセットアップを行ってください。

■ 3LM Security

- 本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。
- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔操作で暗証番号の変更、初期化ができます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、KDDIオペレータやお客様のパソコンから、本製品の位置をGPSで検索できます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、本体とmicroSDメモ리카ード内のデータを削除する場合には、お客さまセンターにご連絡ください。
- 「3LM Security」を起動したときや本製品が遠隔操作でロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- 定期的に本製品の端末情報をサーバに送信します。

■ リモートサポート

- スマートフォンの操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

■ ウイルスバスター™ for au

- 不正アプリ対策: アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。
- Webフィルタ: ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。
- Web脅威対策: ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。
- 着信ブロック/SMSブロック: 迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセージをブロックすることもできます。
- プライバシースキャン: アプリが個人情報を漏えいする可能性がある場合、警告を表示します。

位置検索をご利用いただくにあたって

当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ ご利用上のご注意

- ・ サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ・ ご契約いただいているau Micro IC Card (LTE)情報と利用開始設定時のau Micro IC Card (LTE)情報が一致している端末の検索ができます。
- ・ auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じてauお客さまサポートから利用者認証番号を設定してください。
 - ・ 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除が可能です。
 - ・ 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならないようにご注意ください。
 - ・ 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれませんのでご注意ください。
また、お客様のau携帯電話より操作しない限り、番号の再設定などが行えません。

3LM Securityを利用する

安心セキュリティパックの紛失端末対応機能について設定していない場合は、次の操作で設定します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[3LM Security]

2 【盗難紛失対策】

ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]→[おすすめアプリ]→[安心セキュリティパック]→[安心セキュリティパック]→[リモートロックと位置検索(3LM)]→[アプリを起動する]でも同様に操作できます。

初めて起動したときは、3LM Securityの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意します]→[有効にする]と操作してください。

リモートサポートを利用する

1 お客さまセンターまでお問い合わせ

リモートサポートをご希望のスマートフォン以外からお電話ください。

2 ホーム画面→[アプリ]→[リモートサポート]

ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]→[おすすめアプリ]→[安心セキュリティパック]→[安心セキュリティパック]→[リモートサポート]→[アプリを起動する]でも同様に操作できます。

起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

3 オペレータの指示に従って操作

ウイルスバスター™ for auを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]
- 2 [おすすめアプリ]→[安心セキュリティパック]→[安心セキュリティパック]
- 3 [ウイルス・Web脅威対策とWebフィルタリング(ウイルスバスター™ for au)]

「アプリをダウンロードする」が表示された場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードしてください。

4 [アプリを起動する]

初めて起動したときは、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

5 項目を選択

6 画面の指示に従って操作

memo

© Webフィルタは、Android標準ブラウザでのLTE NET、無線LAN(Wi-Fi®)接続時に有効です。

auスマートサポートを利用する

auスマートサポートでできること

24時間365日体制※のauスマートサポートセンターによる電話サポートでは、「3LM Security」「リモートサポート」の2種類のアプリケーションを利用して、遠隔操作によるセキュリティ機能とサポートサービスを利用することができます。

その他、「スマホお試しレンタル」など初心者の方でも安心してスマートフォンをご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

※ 23時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。

memo

- ◎ 安心セキュリティパックをご利用の場合は、auスマートサポートをご利用になれません。安心セキュリティパックのご解約と同時にauスマートサポートをお申し込みください。
- ◎ 安心セキュリティパックをご解約すると、ウイルス・Web脅威対策は適用されなくなります。お客様にて別途セキュリティ対策を行うことをおすすめします。詳しくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- ◎ 「3LM Security」「リモートサポート」のご利用にあたっては、「安心セキュリティパックでできること」の「3LM Security」(▶P.256)、「リモートサポート」(▶P.256)および「位置検索をご利用いただくにあたって」(▶P.256)をあわせてご参照ください。

3LM Securityを利用する

auスマートサポートの紛失端末対応機能について設定していない場合は、次の操作で設定します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[3LM Security]

2 [盗難紛失対策]

初めて起動したときは、3LM Securityの利用規約説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意します]→[有効にする]と操作してください。

リモートサポートを利用する

1 auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。リモートサポートをご希望のスマートフォン以外からお電話ください。

2 ホーム画面→[アプリ]→[リモートサポート]

起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

3 アドバイザーの指示に従って操作

スマートフォン自動診断を利用する

■スマートフォン自動診断でできること

- スマートフォンの設定や状態を自動的に診断し、問題が見つかった場合は、自動的に修復したり、修復方法を確認することができます。
- スマートフォンの設定や状態以外にも、契約状況に問題がある場合は、状況を確認することができます。
- コンディションレコーダーの機能により、スマートフォンを好調だった時点に戻すことができます。
- スマートフォンの状態によっては、インストール済みのアプリケーションをバージョンアップすることにより修復できる場合もあります。
- 診断コードを使用した修理相談ができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]→[おすすすめアプリ]→[スマートフォン自動診断]→[アプリを起動する]

トップメニュー画面が表示されます。利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

2 自動診断	<p>「問題を検出する」をタップすると診断を開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 診断が終了したら「次へ」をタップして診断結果および修復結果と、修復方法を確認してください。
アプリの更新	<p>インストール済みのアプリケーションのバージョンアップによる修復を行います。アプリケーションの種類(「Google Play」または「au マーケット」)をタップしてください。</p>
コンディションレコーダー	<p>自動診断で解決しなかった場合、グラフによりスマートフォンの調子を確認し、指定の日時の状態に戻すことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳細は「ヘルプ」をタップしてください。
修理相談	<p>画面に表示された診断コードを使用して、安心ケータイサポートセンターに修理相談をすることができます。</p>

memo

- ◎ トップメニュー画面下部の「サービス概要」をタップすると、スマートフォン自動診断アプリの操作についての詳細を確認できます。

自動診断について

- ◎ 診断終了後に「よくあるご質問」が表示されます。そちらもご確認ください。

コンディションレコーダーについて

- ◎ 指定した日時の状態に戻すと、その間に行った一切の変更(アプリケーションのインストール、アンインストール含む)が元に戻ります。
- ◎ 本アプリケーションは、本アプリケーションをインストールしてから、スマートフォンの状態を記録し始めます。本アプリケーションを利用する前の状態には情報がいないため、戻せません。
- ◎ 過去の状態に戻して何らかの不都合が生じた場合は、再度今の状態に戻すことも可能です(ただし、一部データを除く)。詳細は「ヘルプ」をタップしてください。

安心アクセス for Android™を利用する

お子様にスマートフォンを安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリケーションです。

お子様の年代に合わせ、「小学生」・「中学生」・「高校生」の3段階から制限レベルを簡単に選択できるほか、保護者が特定のウェブページやアプリケーションを個別に制限／許可してカスタマイズすることも可能です。

また、保護者が指定した相手先にのみ通話を制限したり、夜間などスマートフォンのご利用を制限することもできます。

- ・ご利用にはau IDが必要です。au IDの設定方法については、『設定ガイド』をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[安心アクセス]

初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップし、画面の指示に従って操作してください。

2 仮パスワードを入力→仮パスワード(確認)を入力

仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必ず保護者の方がご自身で設定し、忘れないように管理してください。

3 フィルタリングの強度を選択

小学生向け

- ・お子様の閲覧に不適切なものの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるもの、時間の浪費が心配なもの、また前記以外の心配事を含むサイトの閲覧やアプリの利用はできません。
- ・本製品内の個人情報を読み取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。
- ・EMA※が認定するサイト／アプリでも、初期の状態では利用できません。設定を変更することで利用可能になります。

中学生向け	<ul style="list-style-type: none"> お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 本製品内の個人情報を不適切に取り取るもの、アプリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。 EMA※が認定するサイト／アプリは利用可能です。
高校生向け	<ul style="list-style-type: none"> お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 本製品内の個人情報を不適切に取り取るアプリも利用できません。 EMA※が認定するサイト／アプリは利用可能です。

※一般社団法人モバイルコンテンツ審査・運用監視機構

4 [規約に同意してサービスを利用開始する] → [OK]

利用規約を必ずご確認ください。デバイス管理者を有効にする画面が表示されます。

5 [有効にする]

ウェブページが表示されます。

■ 管理者情報を登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[安心アクセス]

2 [☰]→[その他]→[管理者登録]

3 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]

4 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]

管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。

5 [申請する]

管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshin-access@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。

6 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]

memo

◎ 管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

■ 管理者ページを利用する

パソコンから、管理者登録後にメール送信される管理者ページURLに接続してください。

- 以下の手順でお客様のスマートフォンから利用することも可能です。

1 ホーム画面→[アプリ]→[安心アクセス]

2 [☰]→[その他]→[設定]→[管理者ページ]

3 管理者IDとパスワードを入力→[管理者ページにログイン]

4 管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
スマホ情報	管理しているスマートフォンの名前を設定できます。
フィルタリング設定	年代設定の変更や、個別のサイトやアプリの許可/制限などカスタマイズが可能です。

memo

◎ 詳しくはauホームページをご参照ください。
<http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/safety/anshin-access/>

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、アプリ取り放題、会員特典としてのお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・連絡先のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- 利用方法などの詳細情報については、auスマートパスTOPページ右上の「||」(サイドメニュー)をタップ→[ヘルプ・お問い合わせ]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。
- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引へのご加入をおすすめします。
- 一部アプリは、別途有料となる場合があります。

1 ホーム画面→[アプリ]→[auスマートパス]

auスマートパスTOPページが表示されます。

- au ID設定画面が表示された場合は、「au IDを設定」をタップし、画面の指示に従ってau IDを設定してください。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。au IDの設定方法については、『設定ガイド』をご参照ください。

- ・「auスマートパス通知について」画面が表示された場合は、「OK (auスマートパスへ)」または「設定はこちら」をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- ・「アプリケーションを選択」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。常に同じアプリケーションを使用する場合は、アプリケーションを選択して「常時」をタップします。

2 [auスマートパス]

auスマートパスのコンテンツ一覧画面が表示されます。

- ・ auスマートパスTOPページ右上の「|| (サイドメニュー)」をタップ→[会員コンテンツ]と操作しても、auスマートパスのコンテンツ一覧画面を表示できます。
- ・ auスマートパスにご加入いただいてない場合は、auスマートパスのコンテンツ一覧画面にある「各種サービス入会・退会」をタップし、画面に従って操作し、加入してください。

会員特典	クーポン、イベント、ショッピングなど、さまざまな会員限定の特典をご利用いただけます。
アプリ	利用したいアプリケーションを検索してダウンロードできます。
アルバム	au Cloudにバックアップされている写真や動画を閲覧できます。

映像*	映画、ドラマ、アニメを検索して閲覧できます。
音楽*	最新の洋楽からJ-POP、懐かしのヒット曲を検索して聴くことができます。
ブック*	コミック、小説、雑誌、実用書、写真集などの電子書籍を検索して楽しむことができます。
クーポン	現在地周辺の利用できるクーポンを確認・利用できます。
あんしん	本製品を安心してご利用いただくためのアプリケーションやサービスなどを確認できます。
auスマパス 総会	auスマパス総会の確認や参加ができます。

※ 一部有料となる場合があります。

memo

- ◎ サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- ◎ アプリケーションなどにより、お客様が操作していない場合でも、自動的にパケット通信が行われる場合があります。
- ◎ ご利用になれるコンテンツは、機種によって異なる場合があります。
- ◎ 各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

ツール

モバイルライトを利用する	266
スクリーンショットを撮影する	266
電池の消耗を抑える	268
クイック検索ボックスを利用する	271
「書」メモを利用する	272
アナザービューを利用する	274
ボイスレコーダーを利用する	275
メモ帳を利用する	277
カレンダーを利用する	278
アラーム／世界時計／ストップウォッチ／タイマーを 利用する	281
歩数計を利用する	285
電卓で計算する	287
辞書を利用する	288
AV家電リンクを利用する	290
ワイヤレス出力を利用する	293

モバイルライトを利用する

1 ウェルカムシート(ロック画面)→「」をロングタッチ

モバイルライトが点灯します。

モバイルライト点灯中に本製品を操作する、または約30秒経過すると消灯します。

memo

- ◎ モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を画像として保存する

1 (長押し) + 「」をロングタッチ

効果音が鳴り、撮影したデータが本体メモリに保存されます。

memo

- ◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合があります。


スクリーンショットシェアを利用する

表示中の画面をカンタンな操作で撮影、保存することができます。

撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり、編集してFacebookなどのSNSやEメールで友達と共有できます。

■ 1.スクリーンショットを撮る

撮影したい画面を表示した状態で、画面左上端の領域から中央に向けて指をスライドさせるとスクリーンショットシェアのアプリが起動し、スクリーンショットを撮ることができます。

- お買い上げ時は画面をスライドさせてスクリーンショットを撮影できません。ホーム画面→[アプリ]→[スクリーンショットシェア]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[スクリーンショットシェア]と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。
- スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置は、スクリーンショットシェア画面→[設定] /  → [スライド位置設定] で設定できます。

■ 2.画像を編集する

編集ボタンからスクリーンショットで撮った画像を編集できます。トリミング・画像の回転・画像にスタンプを押すことができます。

■ 3.画像を他のアプリへ連携する

送信先アプリ選択ボタンに画像を共有するアプリ（SNSやEメール）を登録することができます。登録したアプリのアイコンを押すことで、スクリーンショット画像とテキストエリアに入力したコメントやURLをSNSに投稿したり、Eメールで送信できます。



《スクリーンショットシェア画面》

① 画像添付切替ボタン

撮影したスクリーンショット画像を添付するかどうかを切り替えます。

② テキストエリア

画像を他のアプリに共有する際に一緒に入力した文字を連携できます。テキストエリア内の「情報付加ボタン」をタップすることでマップの位置や、ブラウザのURLなどの情報を追加できます。

③ 送信先アプリ選択ボタン

画像をメールアプリやSNSアプリに連携します。表示されているアプリケーションを変更する場合は、変更するアプリケーションをロングタッチし、「エリア内までアイコンを選び離すと削除されます」にドラッグします。アプリケーションが削除された後「追加」をタップし、アプリケーションを選択します。

④ 編集ボタン

画像を編集できます。

⑤ 保存ボタン

画像を保存できます。

⑥ 設定ボタン

機能の有効／無効、スライドの位置設定など次の設定項目についての変更ができます。

■ 設定項目

項目	概要
スクリーンショット設定	スクリーンショットシェアを利用するかどうかを設定します。
スライド位置設定	スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う位置の設定をします。
クリップボード設定	共有時にテキスト入力欄に入力したテキストをコピーするかどうかを設定します。Facebookなど、送信先のアプリでテキストの連携ができない場合は、この設定を「保存する」にして、送信先のアプリでテキストを貼り付けてください。
auスマートパスアプリ情報設定	「情報付加ボタン」で追加するときに、auスマートパスの情報を付加するかどうかを設定します。
バイブ設定	スクリーンショットを撮影するときにバイブレータを振動させるかどうかを設定します。
ヘルプ	スクリーンショットシェアのヘルプを表示します。

memo

◎ テレビなど、画像の保存が禁止されているアプリではスクリーンショットは撮影できません。

電池の消耗を抑える

エコ技設定を利用する

エコ技をONに設定することで電池の消耗を抑えることができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[省エネ&バッテリー]→[エコ技設定]



《エコ技設定画面》

① エコ技

タップしてエコ技のON／OFFを切り替えます。ONに設定すると周りが緑色になります。

② 詳細設定

タップするとエコ技の詳細を編集できます。

③ 電池残量で切替

指定した電池残量より消耗すると、自動的にエコ技をONに切り替えるかどうかを設定します。

④ 電池残量設定バー

「電池残量で切替」で切り替わる電池残量を指定します。指定する場合は、「●」を左右にスライドしてください。

memo

- ◎ アプリケーションによっては、エコ技をONに設定することで正しく動作しない場合があります。
- ◎ 定期的に通信をするアプリケーションの中には、エコ技をONからOFFに設定しても通信を開始しないものがあります。この場合は本製品を再起動してください。

■ 設定項目と初期設定一覧

- ・ ON: エコ技がONに切り替わったときに機能を有効にします。
- ・ OFF: エコ技がONに切り替わったときに機能を無効にします。

項目	概要	初期設定
省エネ待受	画面消灯中のアプリケーションの動作を制限します。	ON

項目	概要	初期設定
省エネWi-Fi	Wi-Fi®利用時の電池消耗を抑えることができます。	ON
画面の明るさ	画面の明るさについて設定します。	アウトドアビュー: 有効 明るさを自動調整: 有効 エコバックライトコントロール: 有効
画質モード	画質モードを設定します。	エコ画質
アニメーション	画面が切り替わる時のアニメーション表示を設定します。	アニメーションなし
バックライト点灯	バックライトの点灯時間を設定します。	15秒
光点減で通知	新着通知受信時、画面消灯中に着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。	OFF
効果音	電話番号やプッシュ信号入力時、メニューやアイコン選択時、画面のロック/ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。	OFF

項目	概要	初期設定
タッチ操作バيب	タッチキーをタップしたときにバيبレータを振動させるかどうかを設定します。	OFF
自動同期	アプリケーションが自動的にデータを同期するかどうかを設定します。	OFF
省エネ液晶ドライブ	画面表示のなめらかさやタッチパネルの反応速度を制限するかどうかを設定します。	ON
カメラ高速起動	カメラを高速で起動させるかどうかを設定します。 ・お買い上げ時に設定されているホームアプリを切り替えると、カメラを高速で起動させることができない場合があります。	OFF
画面の縁の効果	画面を点灯したとき、画面の縁に表示される効果を利用するかどうかを設定します。	OFF

■ 指定した時刻にエコ技のON／OFFを切り替える

指定した時刻に自動的にエコ技のON／OFFを切り替えることができます。

1 エコ技設定画面→[切替時刻]

2 切替時刻を選択

3 切替時刻	エコ技のON／OFFを切り替える時刻を設定します。
エコ技切替	「切替時刻」で指定した時刻になったときに、エコ技をONにするかどうかを設定します。

4 [◀]

5 「□」／「☑」をタップして有効／無効を切り替える

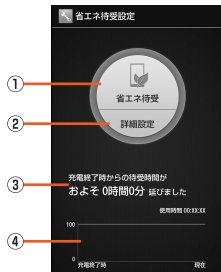
memo

- 切替時刻に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。
- 「電池残量で切替」の設定に従ってエコ技がONに設定された場合、指定した電池残量に回復するまでの間は、切替時刻になってもエコ技のON／OFFは切り替わりません。

省エネ待受を利用する

画面消灯中のアプリケーションの動作を制限することで電池の消耗を抑えることができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[省エネ&バッテリー]→[省エネ待受設定]



《省エネ待受設定画面》

① 省エネ待受

タップして省エネ待受設定のON/OFFを切り替えます。ONに設定すると周りが緑色になります。

② 詳細設定

「省エネ待受」で動作を制限するアプリケーションを設定します。

③ 節約された待受時間

④ 電池残量の推移

タップすると、電池利用状況の確認ができます。

クイック検索ボックスを利用する

本体メモリ内やウェブサイトの情報を検索できます。

- ・ 利用方法などの詳細については、Googleのサイトを参照ください。

1 ホーム画面→各シートの先頭で下にスライド

各シートで「」をタップしても同様に操作できます。

■ キーワードを入力して検索する場合

2 クイック検索ボックスの検索入力欄をタップ

ホーム画面→[アプリ]→[Google]でも同様に操作できます。

Googleアカウントを設定している場合はGoogle Nowの紹介画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

3 キーワードを入力

4 項目を選択／

■ 音声で入力して検索する場合

2 クイック検索ボックスの[🗣️]

ホーム画面→[アプリ]→[音声検索]でも同様に操作できます。

3 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

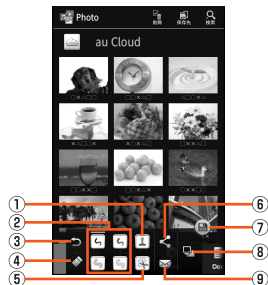
「書」メモを利用する

表示中の画面に手書きでメモを書き込み、画像を保存することができます。

1 [📝]→[お気に入り]→[「書」メモ]

表示中の画面に筆箱が表示されます。

「書」メモの説明画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。



《「書」メモ画面(筆箱表示)》

① スタンプツール

画像スタンプを貼り付けます。

- タップして選択した後、再度タップすると、スタンプ選択画面が表示され、画像スタンプの種類を選択できます。
- スタンプ選択画面で「新規作成／削除」をタップすると、画像スタンプを新規作成／削除することができます。

② ペンツール

4種類のペンを利用して手書き入力ができます。

- タップして選択した後、再度タップすると、ペンの形状、色、太さ、透明度を変更できます。

③ 戻すキー


直前に行ったツールの操作を取り消します。

④ 消しゴムツール

タップしたメモをひと筆ずつ消します。

⑤ 切り取りツール

保存や共有する画像の範囲を囲んで指定します。

- 指定した範囲のみの画像を保存／共有できます。
- 指定した範囲を解除する場合は、「」をタップします。
- タップして選択した後、再度タップすると、範囲を囲む方法を選択できます。

⑥ 共有キー

データをBluetooth®などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。また、PDF形式でデータを保存できます。

⑦ 保存

画像と手書きのメモを保存し、「書」メモを終了します。



⑧ 背景画像切替

背景画像／白画像を切り替えます。

⑨ メール添付

データをメール添付で送信できます。

memo

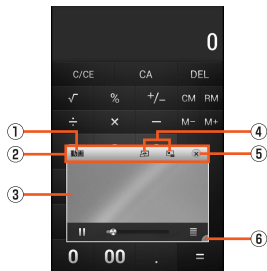
- ◎ ステータスバーやナビゲーションバーには書き込めません。
- ◎ 筆箱を移動させたい場合、筆箱を上下にドラッグすると、画面の上端か下端に配置することができます。
- ◎ 「書」メモの使いかたについて詳しくは、「書」メモ画面(筆箱表示)→→[使い方]と操作して確認することができます。
- ◎ 一定時間何も操作しないと、筆箱が簡易表示になります。元の筆箱に戻すには、「」が付いているツールをタップしてください。
- ◎ テレビなど、画面を画像として保存することが禁止されているアプリケーションでは、背景は白画像になります。

アナザービューを利用する

YouTubeを見ながら好きな俳優の情報を調べたり、テレビを見ながらFacebookで友人と感想を共有するなど、エンターテインメントとコミュニケーションの新しいかたちを実現。画面を切り替えてアプリを立ち上げ直したりする手間なく、知り得たばかりの情報をリアルタイムで発信することができます。

1 [📄]→[ミニアプリ]

2 ミニアプリ／ミニウィジェットを選択



《ミニアプリ／ミニウィジェット画面》

操作バーなどが表示されていないときは、ミニアプリ／ミニウィジェット画面をタップします。

① ミニアプリ／ミニウィジェット名

② 操作バー

③ ミニアプリ／ミニウィジェット

④ 操作キー

ミニアプリ／ミニウィジェットで操作できるキーが表示されます。タップして操作してください。

⑤ 終了キー

⑥ サイズ変更アイコン

ドラッグして画面サイズを変更できます。

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを貼り付ける

1 [📄]→[ミニアプリ]

2 [📄]→[ミニアプリ追加]／[ウィジェット追加]

3 追加するミニアプリ／ミニウィジェットを選択

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを移動する

1 [📄]→[ミニアプリ]

2 ミニアプリ／ミニウィジェットをロングタッチ

3 移動する位置にドラッグして、指を離す

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを削除する

1 []→[ミニアプリ]

2 ミニアプリ／ミニウィジェットをロングタッチ→[はがす]

■ ミニアプリ／ミニウィジェットを終了する

1 ミニアプリ／ミニウィジェット画面→[⊗]

ミニアプリ／ミニウィジェット画面に⊗が表示されていない場合は、ミニアプリ／ミニウィジェット画面をタップ→[⊗]と操作してください。

ボイスレコーダーを利用する

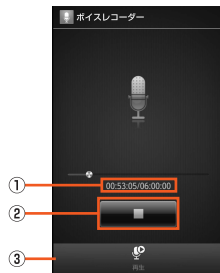
録音する

音声を録音できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[ボイスレコーダー]

2 []

録音開始音が鳴り、録音が始まります。
録音中は充電／着信ランプが点滅します。



《ボイスレコーダー画面(録音中の場合)》

① 現在の録音時間／最大録音時間

② 録音／停止

録音を開始／停止します。

③ 再生

コンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面が表示されます。録音を行った直後の場合は、直前に録音していたボイスデータが再生されます。

3 []

録音停止音が鳴り、録音が停止します。録音したボイスデータは自動的に保存されます。

memo

◎ 録音中に着信があった場合は、録音を停止してデータを保存します。

再生する

1 ホーム画面→[アプリ]→[ボイスレコーダー]→[再生]

2 ボイスデータを選択

再生が開始されます。



《ボイスプレイヤー画面(再生中の場合)》

① 再生位置

② 現在の再生時間／全再生時間

③ 基本操作

- ▶ / || : 再生／一時停止
- ◀◀ : 1秒戻し、ロングタッチで巻き戻し
- ▶▶ : 1秒送り、ロングタッチで早送り

④ 録音

ボイスレコーダー画面に切り替わります。

⑤ ファイル

コンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面に切り替わります。

■ ボイスプレイヤー画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

送信	選択したデータを他の機器に送信します。
削除	選択したデータを削除します。

■ オプションメニューの場合

1 ボイスプレイヤー画面→[≡]

2 詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。
--------	---------------------

memo

◎コンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面でボイスデータをロングタッチすると、ボイスプレイヤー以外のアプリでのデータ再生や詳細情報の確認ができます。

メモ帳を利用する

メモ帳を登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[メモ帳]→[新規作成]

2 メモを入力→[保存]

メモ帳を確認する

1 ホーム画面→[アプリ]→[メモ帳]

メモ帳一覧画面が表示されます。

2 メモを選択

メモ帳内容表示画面が表示されます。

「編集」を選択すると、登録済みのメモ帳を編集できます。

■メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

送信 選択したメモ帳を他の機器に送信します。

■オプションメニューの場合

1 メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面→
[≡]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メモ検索	キーワードを入力してメモ帳を検索します。 ・全角／半角50文字まで入力できます。
メール本文へ挿入	メモ帳の内容をメールの本文に挿入してメールを作成します。
.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデータとして本体メモリに保存します。
文字サイズ設定	文字サイズを変更します。

■コンテキストメニューの場合

1 メモ帳一覧画面→メモをロングタッチ

2	編集	メモ帳の内容を編集します。
	赤外線送信	赤外線でメモ帳を送信します。
	Bluetooth送信	Bluetooth®でメモ帳を送信します。
	IC送信	IC通信でメモ帳を送信します。
	メールへ添付	メモ帳をvNoteデータとして添付してメールを作成します。
	メール本文へ挿入	メモ帳の内容をメールの本文に挿入してメールを作成します。
	.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデータとして本体メモリに保存します。
	削除	メモ帳を削除します。

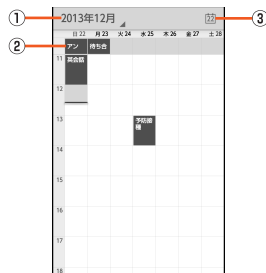
カレンダーを利用する

カレンダーを表示する

カレンダーを1ヶ月／1週間／1日単位で表示することができます。

- カレンダーの利用にはアカウントが必要です。初回利用時に表示されるアカウント追加画面でアカウントを設定してください。
- アカウントと同期すると、サーバに保存されたカレンダーと本体メモリ内のカレンダーを同期できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]



《カレンダー画面(1週間表示)》

① 月日表示

タップするとカレンダーの表示を変更したり登録されている予定リストを表示します。

② 予定

登録されている予定が表示されます。
登録した予定の期間などによって表示は異なります。

③ 現在の日時

タップすると現在の日時を表示します。

memo

◎ 1ヶ月表示の場合、今日の日付が白色で表示されます。

予定を新規登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]

2 [≡]→[予定を作成]

予定を作成する日時をタップ→[新しい予定を追加]／[＋]と操作しても予定を作成できます。

3 カレンダー	予定を登録するカレンダーの名称が表示されます。複数のカレンダーを設定している場合、予定を登録するカレンダーを選択できます。 ・「🌈」をタップすると予定の色を選択できます。
タイトル	予定のタイトルを入力します。
場所	予定の場所を入力します。
開始	開始日時を設定します。
終了	終了日時を設定します。 ・終了日時は開始日時より前には設定できません。
終日	予定を終日にするかどうかを設定します。 ・終日を設定していない場合は、タイムゾーンを設定できます。




ゲスト	登録する予定に招待する人の宛先を入力します。 ・「」で区切って、複数入力できます。 ・予定の登録が完了すると、入力した宛先に予定データを添付したメールが送信されます。 ・宛先がGmailの場合は、招待した人のカレンダー設定によってメールでの招待なしに自動的に予定が登録される場合があります。
説明	予定の内容を入力します。
繰り返し	予定の繰り返しを設定します。
通知	予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。また、通知方法も設定できます。 ・「通知を追加」／「✕」をタップすると、通知設定を追加／削除できます。通知しない場合は通知設定を削除してください。
外部向け表示	外部向け表示を設定します。
公開設定	公開する範囲を設定します。

4 [完了]

予定を確認／編集する

1 ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]

2 予定を選択

	予定の色を選択します。
	登録した予定を編集します。
	予定を削除します。

カレンダー画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]

■ オプションメニューの場合

2 [≡]

3 予定を作成	▶P.279「予定を新規登録する」
更新	カレンダーを更新します。
検索	予定を検索します。
表示するカレンダー	表示するカレンダーや同期するカレンダーを設定します。
フィードバックを送信	カレンダーについてのフィードバックを送信します。

設定	全般設定 ▶P.280「カレンダーを設定する」 アカウント名 登録したアカウント名が表示されます。 ・タップすると、カレンダーの同期設定を変更できます。 カレンダーについて カレンダーのバージョンなどを表示します。
ヘルプ	カレンダーのヘルプを表示します。

■ コンテキストメニューの場合

2 日時をロングタッチ

3 新しい予定	予定を新規登録します。 ・詳しくは、「予定を新規登録する」(▶P.279)をご参照ください。
---------	---

カレンダーを設定する

1 ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]→[≡]→[設定]→[全般設定]

2 辞退した予定を非表示	辞退した予定を非表示にするかどうかを設定します。
--------------	--------------------------

第何週かを表示	現在表示している週が何週目かを表示するかどうかを設定します。
週の開始日	週の開始日を設定します。
自宅タイムゾーン	渡航先でも自宅のタイムゾーンでカレンダーと予定時刻を表示するかどうかを設定します。
自宅タイムゾーン	自宅のタイムゾーンを設定します。
検索履歴を消去	検索履歴を消去します。
通知	登録した予定を通知するかどうかを設定します。
音声	予定通知時の音を設定します。
バイブレーション	予定通知時にバイブレータを振動させるかどうかを設定します。
ポップアップ通知	ポップアップで通知するかどうかを設定します。
デフォルトの通知時間	予定入力項目の「通知」にあらかじめ入力される時間を設定します。
クイック返信	ゲストへ送信するメールにあらかじめ入力されるテキストを編集します。

memo

◎「アカウントを追加」をタップすると、カレンダーに表示するアカウントを追加できます。

アラーム／世界時計／ストップウォッチ／タイマーを利用する

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アラーム・時計]→[アラーム]

アラーム画面が表示されます。

2 アラームを選択




名称	全角／半角16文字まで入力できます。
アラーム設定	アラームを有効にするかどうかを設定します。
時刻	お知らせする時刻を設定します。 ・アラーム設定が無効の場合、時刻を設定すると自動的にアラーム設定が有効になります。

アラーム音	アラーム音を設定します。
繰り返し	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 ・毎日アラームを鳴動させたい場合は、「曜日」の設定ですべての曜日を選択します。
鳴動時間	アラームの鳴動する時間を設定します。
スヌーズ設定	スヌーズを有効にするかどうかを設定します。 ・有効にするとスヌーズを解除するまで、設定した間隔と回数に応じてアラーム音が鳴ります。
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。
スヌーズ回数	スヌーズの回数を設定します。
バイブレータ設定	バイブレータを振動させるかどうかを設定します。

memo

- ◎ アラーム編集中に[リセット]→[OK]と操作すると、編集中のアラーム設定をリセットできます。
- ◎ アラーム画面でアラームをロングタッチ→[リセット]→[OK]と操作すると、選択したアラーム設定をリセットできます。
- ◎ 電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。

アラームを設定した時刻になると

- ◎ アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。画面に従って操作し、アラームの停止やスヌーズ動作への移行ができます。また、を押すか、/をタップしてアラーム音やバイブレータの鳴動を停止することができます。

■ アラームの鳴動方法を設定する

1 アラーム画面→[設定]

2

マナーモード時設定	マナーモード設定中にアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。
祝日設定	繰り返し設定の休日とする祝日を設定します。
曜日設定	繰り返し設定の休日とする曜日を設定します。
プライベート休日設定	休日名称と日付を入力して、繰り返し設定の休日とする日を設定します。
アラーム音量	音量を設定します。

■ 世界各地の都市の時刻を確認する

世界各地の時刻を10都市まで表示できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アラーム・時計]→ [世界時計]

世界時計画面が表示されます。

2 [追加する]→追加する都市を選択

世界時計画面に選択した都市が表示されます。
都市選択中に[≡]→[アイウエオ順]/[タイムゾーン順]と操作すると、表示順を切り替えることができます。

■ 世界時計のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

削除	表示している都市を選択して削除します。
ソート	表示している都市の表示位置を変更します。 ・移動する都市をロングタッチ→移動する位置にドラッグして、指を離す→[決定]と操作すると、都市を移動できます。

■ オプションメニューの場合

1 世界時計画面→[≡]

2 追加 表示する都市を選択して追加します。

■ コンテキストメニューの場合

1 世界時計画面→都市をロングタッチ

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

都市の変更	表示する都市を選択して変更します。
サマータイム切り替え	時刻をサマータイムで表示するかどうかを設定します。
削除	選択した都市を削除します。

memo

◎ サマータイムに切り替えた都市には、時計の右下に☀が表示されます。サマータイムの期間により、時刻が正確に表示されない場合があります。

■ ストップウォッチで時間を計る

1/10秒単位で59分59秒9まで計測できます。最大99件のラップタイム(各区間の経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アラーム・時計]→ [ストップウォッチ]

2 [スタート]

「ラップ」を選択するたびに、区間ごとのラップタイム／スプリットタイムを記録し、一覧表示します。計測中に「ストップ」／「スタート」で計測を一時停止／再開できます。また、「リセット」で計測中の記録をすべて破棄します。

memo

◎ 計測したラップタイム／スプリットタイムが99件を超えると、最も古いラップタイム／スプリットタイムから自動的に削除されます。

タイマーで時間を計る

最大59分59秒までタイマーを設定できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[アラーム・時計]→[タイマー]

タイマー画面が表示されます。

2 時間欄を選択→時間を設定→[OK]→[スタート]

カウントダウンを開始します。
カウントダウン中に「ストップ」／「スタート」で一時停止／再開できます。また、カウントダウン中に「リセット」をタップすると、カウントダウンをやり直すことができ、一時停止中に「リセット」をタップすると、時間を「00:00」に戻すことができます。
「10秒」「1分」「5分」「10分」を選択すると、カウントダウン中でもタイマーの時間を増やすことができます。

memo

◎ アラーム鳴動中にタイマー終了時刻になった場合は、アラームの鳴動が終了してからタイマーが鳴動します。

■ タイマーのメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

設定	アラーム音 アラーム音を設定します。 バイブレータ設定 バイブレータを振動させるかどうかを設定します。
----	--

■ オプションメニューの場合

1 タイマー画面→[≡]

2 時間入力 タイマーの時間を選択します。

歩数計を利用する

本体に内蔵された加速度センサーで歩数をカウントし、エクササイズ量(身体活動量)、歩行距離、消費カロリーなどを表示します。また、歩数の履歴をグラフで表示して、時間別や日別、週別で比較することもできます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[歩数計]

歩数計が無効の場合は、利用確認画面が表示されます。
[はい]→[歩数計ON]と操作して、歩数計を有効にしてください。

[ユーザー情報]が未入力の場合は、歩数計を有効に設定することができません。
[はい]→[ユーザー情報]→ロックを解除→ユーザー情報を登録→[戻る]→[歩数計ON]と操作してください。



《歩数計画面》

① 今日の目標

② 今週のエクササイズ

1週間のエクササイズ量が表示されます。

③ 今日の歩数情報

エクササイズ量／歩数・歩行距離／消費カロリーなどについて表示されます。

④ タブ

タップすると、今日の歩数情報の表示内容が切り替わります。

⑤ 履歴

タップすると時間別／日別／週別／月表示単位で履歴を表示します。

⑥ ヘルプ

タップすると歩数計ヘルプ一覧が表示されます。

memo

- ◎ 歩数計画面の計測項目について詳しくは、「ヘルプ」をご参照ください。
- ◎ 履歴のデータは、約2年分保存され、2年分を超えた場合は、最も古いデータから自動的に削除されます。
- ◎ 歩行開始直後は、誤カウントを防ぐため歩行を開始したかどうかを判断しています。数秒以上の歩行があると、そこまでの歩数を一度に表示します。(そのため、歩行開始後数秒間は表示が変わらず、その後歩数がまとめて表示されます。)
- ◎ 歩数計の表示は、1日に一度「歩数計リセット時刻設定」で設定した時刻にリセットされます。
- ◎ 歩行／ランニングに伴う微小な振動を検出し、それを歩数と見立ててカロリーをカウントしています。歩数を正常に検出できない場合や、歩行／ランニング以外の振動を検出すると、カウントの誤差が大きくなります。
- ◎ 一般的にカロリーは個人の年齢や性別によって、差が見られます。また、基礎代謝や食事など歩行以外の要因による消費・摂取カロリーや脂肪量の変動要因が存在するために、ここで表示する数値はあくまでも歩行のみによる参考値です。脂肪燃焼量が実際の体重変動に影響するとは限りません。

◎ 次のような不規則な歩行／ランニングをすると、歩数を正確にカウントできない場合があります。

- ・ すり足のような歩き方(雪道など)
- ・ サンドル、下駄、ぞうりなどの履物での歩行
- ・ 混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ
- ・ より高速で走ったとき
- ・ 極端にゆっくり歩いたとき

◎ 次のように上下運動や振動が多い場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。

- ・ 歩行やランニング以外のスポーツ
- ・ 乗り物に乗車中の上下運動または横ぶれがあるとき
- ・ 階段や急斜面での昇り降り
- ・ 本製品を操作しているとき
- ・ 立ったり、座ったりする動作
- ・ スピーカーから音が出ているとき
- ・ バイブレータが振動しているとき

◎ 同時に利用しているアプリケーションによっては、歩数のカウントを停止する場合があります。

◎ 加速度センサーに異常が発生すると、歩数カウントが正常に動作しない場合があります。

■ 歩数計のメニューを利用する

1 歩数計画面→[≡]

2 歩数計設定	<p>歩数計ON 歩数計を有効にするかどうかを設定します。</p> <p>ユーザー情報 身長や体重、歩幅を登録します。 ・身長を登録した後、「はい」を選択すると、身長をもとに計算した「歩幅」が自動的に入力されます。</p> <p>歩数計リセット時刻設定 1日に一度歩数計をリセットする時刻を設定します。</p>
目標設定	「今日の目標」に設定する項目とその目標値を設定します。
データリセット	履歴や累積データをリセットします。
累積データ	歩数や距離、消費カロリーなどの合計を項目ごとに表示します。

電卓で計算する

最大12桁の計算を行うことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電卓]

「C/CE」: 計算前の数値のみをクリア／表示数値をクリア

エラー表示時はエラーのクリア

「CA」: 数値／エラーをすべてクリア

「DEL」: 入力数値の下一桁をクリア

「√」: ルート計算

「%」: パーセント計算

「+/-」: +/- の切替

「CM」: メモリをクリア

「RM」: メモリを呼び出し

「÷」: ÷

「×」: ×

「-」: -

「M-」: メモリから-

「M+」: メモリに+

「0」「00」～「9」: 数字を入力

「+」: +

「.」: 小数点を入力

「=」: =

memo

- ◎ 数値表示欄をロングタッチ→[コピー]と操作すると、表示されている数値をコピーできます。
- ◎ 計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。
- ◎ %を付加して次のような計算ができます。
 - ・ 100の10%増しを計算:「100+10%」と入力
 - ・ 100の10%引きを計算:「100-10%」と入力
 - ・ 100は80の何%かを計算:「100÷80%」と入力
 - ・ 100の10%を計算:「100×10%」と入力
- ◎ 電卓がバックグラウンドで起動しているとき、OSの状態により電卓の計算結果や計算履歴情報がクリアされる場合があります。

辞書を利用する

辞書で検索する

「内蔵辞書」と「ネット辞書」の2種類の辞書を利用して、単語の意味などを検索することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[辞書]

辞書画面が表示されます。

■ 内蔵辞書で検索する場合

2 [辞書切替]→[明鏡国語辞典MX 第二版]／ [ジーニアス英和辞典MX 増補版]／[ジーニアス和英辞典MX 第2版]

- ・ 「明鏡国語辞典MX 第二版」
◎ KITAHARA Yasuo and Taishukan, 2012
- ・ 「ジーニアス英和辞典MX 増補版」
◎ MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
- ・ 「ジーニアス和英辞典MX 第2版」
◎ MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012

3 検索したい単語を入力

1文字入力するごとに、それに一致する検索結果一覧画面が表示されます。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

■ ネット辞書で検索する場合

2 [辞書切替]→検索する辞書を選択

お買い上げ時に使用できるネット辞書は「百科事典」のみです。
初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」を選択してください。

3 検索したい単語を入力→[検索]

検索結果一覧画面が表示されます。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

memo

◎ ネット辞書を利用する場合はインターネット接続が必要です。

■ 辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面の操作

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しい順に表示します。 ・内蔵辞書は最大100件まで、ネット辞書は最大20件まで表示します。
単語テスト	▶P.290「単語テストをする」
単語カード追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語カードに追加します。最大1,000件まで登録できます。

辞書管理	使用できるネット辞書のリストを管理します。 ・「更新」を選択すると、サーバに接続して最新の辞書リストに更新できます。
------	---

■ 辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

単語カード	選択中の内蔵辞書で登録された単語カードを確認します。
見出コピー	選択されている検索結果の見出し語をコピーします。
範囲コピー	内蔵辞書の詳細画面に表示される内容を、最大128文字までコピーできます。 ・ドラッグした範囲がコピーされます。
設定	検索方法について設定します。

■ コンテキストメニューの場合

1 検索結果一覧画面→検索結果をロングタッチ

- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

見出し語コピー	選択されている検索結果の見出し語をコピーします。
単語カード追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語カードに追加します。最大1,000件まで登録できます。
詳細表示	検索結果の内容を表示します。

■ 単語テストをする

「単語カード追加」で登録した単語の意味をテストします。

1 ホーム画面→[アプリ]→[辞書]→[辞書切替]→内蔵辞書を選択→[単語テスト]

件数選択画面が表示されます。

2 件数を選択

単語テストが開始されます。

単語カードに登録されている中からランダムに出題されます。

3 答えが分かったら[解答へ]→[次へ]

「解答へ」をタップしなくても、問題表示後約5秒経過すると自動的に解答が表示されます。

「次へ」をタップしなくても、解答表示後約5秒経過すると自動的に次の問題が表示されます。

途中で単語テストをやめる場合は、「終了」を選択してください。

4 [終了する]

「もう一度」を選択すると、件数選択画面に戻ります。

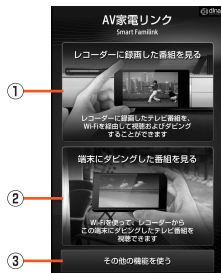
AV家電リンクを利用する

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用して、DLNA対応のレコーダーで受信／録画した番組を本製品で再生したり、本体メモリやmicroSDメモリカードに保存されている画像をDLNA対応のテレビで見たり、電話やメールの着信のお知らせを表示させたりできます。

- あらかじめDLNA対応機器で設定が必要になります。詳しくはDLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[AV家電リンク]

AV家電リンクの紹介画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「このアプリを使う」をタップしてください。紹介画面では機能紹介を確認することもできます。



《AV家電リンク画面》

① レコーダーに録画した番組を見る

レコーダーで録画したデータの一覧画面を表示します。

録画データを選択すると本製品で再生します。「ダビング」をタップして録画データを選択すると本製品にダビングできます。

② 端末にダビングした番組を見る

レコーダーからダビングしたデータの一覧画面を表示します。

ダビングデータを選択すると本製品で再生します。

③ その他の機能を使う

DLNA対応機器と本製品を連携して利用できる機能を表示します。「使う」/「設定する」をタップすると機能を利用できます。

詳しくは、「機能紹介はこちら」をタップし、各機能の使いかたをご参照ください。

2 利用する機能を選択

DLNA対応機器と接続する設定を行っていない場合は、初期設定画面が表示されます。画面に従って接続する設定を行ってください。

memo

- ◎ エコ技設定で「省エネWi-Fi」を「ON」に設定している場合、DLNA対応機器と正常に接続できなくなることがあります。接続できなくなった場合は、「省エネWi-Fi」を「OFF」に設定してください。

◎ 本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらかじめ本体メモリやmicroSDメモリカード内の次のフォルダに格納しておいてください。

- ・ 静止画:「¥DCIM」/
「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥PICTURE」
- ・ 動画:「¥DCIM」/
「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MOVIE」
- ・ 音楽:「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC」/
「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND」

◎ 本体メモリやmicroSDメモリカードの内容を確認するには、「本体メモリやmicroSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.324)をご参照ください。

■ ホームネットワークサーバの設定をする

1 AV家電リンク画面→[]→[設定]

2 Wi-Fi設定	Wi-Fi®を設定します。 ・ 詳しくは、「無線LAN (Wi-Fi®)機能をONにする」 (▶P.330)をご参照ください。
-----------	---

ホームネットワーク設定	サーバー 「公開ネットワーク」で設定したサーバを稼働させるかどうかを設定します。 公開ネットワーク 公開するネットワークを選択します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示されるサーバ名を設定します。
機器選択(レコーダー)	データを表示させるレコーダーを選択します。
機器選択(テレビ)	データを表示させるテレビを選択します。
AQUOS IP連携設定	AQUOS IP連携 「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。
表示設定	コンテンツの表示形式を設定します。
高度な設定	Auto IPを有効にするかどうかを設定します。

オープンソース
ライセンス

オープンソースライセンスを
表示します。

ワイヤレス出力を利用する

本製品とワイヤレス接続機能付きテレビをワイヤレス接続すると、本製品の表示内容をテレビに表示することができます。

- 表示するアプリケーションによってはワイヤレス出力ができない場合があります。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他] →[ワイヤレス出力(Miracast)]

ワイヤレス出力画面が表示されます。

ヘルプ画面が表示されます。内容をご確認のうえ、
「OK」をタップしてください。


2 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

ワイヤレス接続可能な機器の一覧が表示されます。

3 接続する機器を選択

本製品の表示内容が接続したテレビに表示されます。
接続する機器によって、設定画面が表示される場合があります。設定内容についてはご利用のテレビの取扱説明書をご参照ください。

memo

- ◎ 電池残量が  (残量約10%)以下になった場合は、自動的にワイヤレス出力を停止します。
- ◎ 通話中、着信中はワイヤレス出力することはできません。ワイヤレス出力中に着信があった場合は、ワイヤレス出力を停止して着信画面が表示されます。
- ◎ エコ技設定で「省エネWi-Fi」を「ON」に設定している場合、対応機器と正常に接続できなくなることがあります。接続できなくなった場合は、「省エネWi-Fi」を「OFF」に設定してください。
- ◎ 同時に複数のテレビにワイヤレス出力することはできません。

■ ワイヤレス出力画面のメニューを利用する

1 ワイヤレス出力画面→[≡]

2	認証方式	認証方式を設定します。
	画面OFFしない	ワイヤレス出力中に画面が 消灯しないようにするかど うかを設定します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

端末設定


設定メニューを表示する	295
通話に関する設定をする	297
サウンドの設定をする	301
ディスプレイの設定をする	302
グリップセンサーの設定をする	304
アプリ使用履歴キーの設定をする	305
その他の設定をする	305
位置情報サービスの設定をする	308
ロックとセキュリティの設定をする	308
シークレット設定をする	311
使用する言語や文字入力の設定をする	311
本製品を初期化する	314
アカウントを設定する	315
日付と時刻の設定をする	315
ユーザー補助の設定をする	316
端末情報の設定をする	317

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]

項目	概要	参照先
プロフィール	プロフィールの確認や編集ができます。 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめ登録されている電話番号などのほかに、名前や住所などの情報を追加登録して、メールへの添付などに利用できます。 	P.117
通話	通話について設定します。	P.297
サウンド	マナーモードの設定、メディア再生時や着信時の音量や音などを変更できます。	P.301
ディスプレイ	画面の明るさの設定や文字フォントの切替などを行います。	P.302
au ID 設定	au IDを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> au ID 設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。 	—
ストレージ	microSDメモ리카ードや本体メモリの容量を確認したり、microSDメモ리카ードの初期化などを行います。	P.319

項目	概要	参照先
省エネ&バッテリー	エコ技設定や省エネ待受設定、電池利用状況の確認ができます。 <ul style="list-style-type: none"> エコ技設定について詳しくは、「エコ技設定を利用する」(▶P.268)をご参照ください。 省エネ待受設定について詳しくは、「省エネ待受を利用する」(▶P.271)をご参照ください。 	—
グリップセンサー	グリップセンサーについて設定します。	P.304
アプリ使用履歴キー	「  」をタップしたときに表示する画面を設定します。	P.305
ホーム切替	利用するホームアプリを切り替えることができます。	—

項目	概要	参照先
アプリ	<p>アプリケーションのアンインストールなどができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Google Playなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。 アプリケーションによっては削除できないものもあります。 	—
Wi-Fi	Wi-Fi®について設定します。	P.330
Wi-Fiかんたん接続	au Wi-Fi接続ツールが起動します。	P.254
Bluetooth	Bluetooth®について設定します。	P.341
データ使用	データ通信量について設定します。	—
その他	機内モード、ホームネットワーク設定など、ネットワークについて設定します。	P.305
位置情報サービス	位置情報サービスについて設定します。	P.308
ロックとセキュリティ	端末のロックやセキュリティについて設定します。	P.308


項目	概要	参照先
シークレット設定	連絡先シークレットについての設定やシークレットモードの一時解除方法について設定します。	P.311
電話帳アクセスモニター	電話帳データにアプリケーションがアクセスする場合の通知や許可について設定します。	—
言語と文字入力	表示する言語の設定、文字入力関連について設定します。	P.311
オールリセット	データの初期化を行います。	P.314
アカウントを追加	利用するアカウントを追加します。設定しているアカウントの種類が「アカウントを追加」の上に表示されます。	P.315
日付と時刻	日付と時刻について設定します。	P.315
ユーザー補助	ユーザー補助サービスを設定します。	P.316
端末情報	電波状態などの情報を確認できます。また、本製品の状態を診断します。	P.317

項目	概要	参照先
データ引継	microSDメモ리카ードやBluetooth®を利用して、これまでお使いの携帯電話／スマートフォンから電話帳などのデータを引き継ぎます。	P.59
初期設定	初期設定を行います。 ・初期設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。	—

通話に関する設定をする


通話の設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]

2 通話時間	<p>前回通話・累積の通話時間の目安、前回リセットした日時を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 次の操作で表示されている時間をリセットできます。 <p>[通話時間]／[通話時間(海外)]→→[リセット]→ロックを解除</p>
クイックサイレント	<p>着信時に本製品を裏返すことで着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプが停止して、着信表示のみになる機能を有効にするかどうかを設定します。</p>

電話帳未登録番号追加	電話帳に未登録の電話番号との通話終了時に、電話帳への登録確認画面を表示するかどうかを設定します。
オートアンサー	<p>オートアンサー イヤホン接続中に着信があった場合、自動で応答するかどうかを設定します。</p> <p>着信時間 オートアンサーで応答するまでの時間を設定します。</p>
通話中表示設定	<p>背景画像の選択 着信中／通話中の画像を選択して登録します。</p> <p>電話帳写真表示 相手の方が電話帳に登録されている場合、着信中／通話中に電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。</p>
発信者番号通知	自分の電話番号を相手の方に通知するかどうかを設定します。

音声・伝言メモ	<p>伝言メモリスト ▶P.299「伝言メモ／音声メモを再生する」</p> <p>音声メモリスト ▶P.299「伝言メモ／音声メモを再生する」</p> <p>伝言メモ設定 電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音するかどうかを設定します。</p> <p>応答メッセージ設定 伝言メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。 ・項目をロングタッチ→[再生]と操作すると、メッセージを再生します。</p> <p>応答時間設定 伝言メモで応答するまでの時間を設定します。</p>
国際発信設定	<p>国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集／削除することができます。</p>
留守番電話	<p>お留守番サービスについて設定します。 ・詳しくは、「お留守番サービスEXについて」(▶P.365)をご参照ください。</p>

転送電話	<p>転送電話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「着信転送サービスについて」(▶P.357)をご参照ください。</p>
割込通話設定	<p>割込通話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「割込通話サービスについて」(▶P.361)をご参照ください。</p>
着信拒否	▶P.300「着信を拒否する」
電源キーで通話を終了	<p>を押して通話を終了するかどうかを設定します。</p>
クイック返信	<p>着信画面で送信するSMSのメッセージを編集します。 ・編集するメッセージを選択→メッセージを編集→[OK]と操作すると、メッセージを編集できます。</p>
アカウント	<p>インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」をタップすると、インターネット通話で使用するアカウントを作成できます。</p>
インターネット通話使用	<p>インターネット通話の使用方法について設定します。</p>

memo

通話時間について

- ◎ 表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

発信者番号通知について

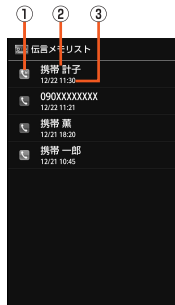
- ◎ 電話をかける場合、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力したときは、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎ 「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号（110、119、118）への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 日本国内で電話をかける場合のみ有効です。また、海外へ電話をかける場合は相手の方に電話番号が表示されないことがあります。

伝言メモについて

- ◎ 伝言メモとオートアンサーの応答時間を同じ時間に設定した場合は、伝言メモが優先されます。
- ◎ 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

伝言メモ／音声メモを再生する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[音声・伝言メモ]→[伝言メモリスト]／[音声メモリスト]



《伝言メモリスト画面》

- ① 伝言メモの再生状態を示すアイコン

- 📞 : 未再生の伝言メモ (赤色)
- 📞 : 再生済みの伝言メモ (緑色)

保護された伝言メモのアイコンには🔒が付き
ます。



- ② 相手の方の名前／電話番号／非通知着信の理由
- ③ 伝言メモが録音された日時

2 再生する伝言メモ／音声メモを選択

伝言メモ／音声メモが再生されます。

停止	再生を停止します。
保護／解除	伝言メモ／音声メモが自動的に削除されないように保護を設定／解除します。
削除	再生中の伝言メモ／音声メモを削除します。
スピーカーON／スピーカーOFF	スピーカー／受話口で聞くことができます。

memo

◎ 伝言メモ／音声メモが複数ある場合、再生中に「」／「」をタップすると次／前の伝言メモ／音声メモを再生できます。


着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[着信拒否]

2 ロックを解除

3

指定番号	指定した電話番号からの着信を拒否します。 <ul style="list-style-type: none">・ [・ 登録済みの項目を選択 → [変更]／[1件削除]／[全件削除] → [はい] と操作すると、登録した内容を変更／削除できます。
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。

memo

◎ メッセージ項目をロングタッチ→[再生] と操作すると、メッセージを再生します。

◎ 割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

サウンドの設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[サウンド]



2 マナーモード設定	<p>公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> マナーモードを設定すると、着信音／受信音／操作音は鳴動しません。また、「ドライブマナー」「サイレントマナー」に設定すると、着信／受信時のバイブレータも振動しません。 「ドライブマナー」に設定すると、伝言メモの応答メッセージが「ドライブ」、応答時間が「3秒」、伝言メモが「ON」に固定されます。
音量	着信音やアラーム音、音楽、動画再生時などの音量を設定します。

電話着信	<p>着信音 電話の着信音に設定するデータを選択して登録します。</p> <p>バイブ(マナーモードOFF時) マナーモードを設定していないときに、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。</p> <p>バイブパターン バイブレータの振動パターンを設定します。</p> <p>着信ランプ 着信ランプの点滅パターンや点滅色を設定します。</p> <p>LISMO Store LISMO Storeに接続します。</p>
お知らせ	<p>お知らせ音 PCメール受信時の着信音などの通知音を設定します。</p> <p>光を点滅させて通知 新着通知受信時、画面消灯中に通知を確認するまで着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。</p> <p>鳴動時間 通知音の鳴動時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「時間設定」を選択した場合は、鳴動時間を設定します。 <p>LISMO Store LISMO Storeに接続します。</p>

待ちうた	ブラウザを起動して待ちうたサイトを表示します。
タッチ操作バイブ	タッチキーをタップしたときにバイブレータを振動させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューやアイコン選択時の操作音を有効にするかどうかを設定します。
ダイヤルパッド操作音	電話番号やプッシュ信号入力時の操作音を有効にするかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面のロック／ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。

memo

マナーモード設定について


- ◎ 運転中はマナーモードを「ドライブマナー」に設定してください。
- ◎ 次の操作でもマナーモードを設定できます。
 - ・  (2秒以上長押し) → 設定するマナーモードのアイコンを選択
 - ・ ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で「」をロングタッチ
- ◎ マナーモード中でもカメラのシャッター音や撮影開始／終了音、ボイスレコーダーの録音開始／停止音は鳴動します。また、「タッチ操作バイブ」の設定によっては、バイブレータが振動します。

ディスプレイの設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ディスプレイ]

2	壁紙	ホーム画面の背景を変更します。
	ウェルカムシート(ロック画面)	ウェルカムシート壁紙 ウェルカムシート(ロック画面)の背景として表示する画像を設定します。 ショートカット ウェルカムシート(ロック画面)から起動するショートカットを設定します。 インフォエリア インフォエリアに表示される天気、株価情報について設定します。 ウェルカムシート点灯時間 ウェルカムシート(ロック画面)の点灯時間を設定します。
	画面の縁の効果	画面を点灯したとき、画面の縁に表示される効果を設定します。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 「アウトドアビュー」を有効にすると、屋外など周囲の環境が明るい場合でも、画面の明るさが自動的に調整されます。 「明るさを自動調整」を有効にすると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。 「エコバックライトコントロール」を有効にすると、電池の消耗を抑えることができます。
バックライト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定します。
画質モード	画質モードを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
Bright Keep	本製品を手を持っているときは画面が消灯しないようにし、水平に置くと「バックライト点灯時間」の設定にかかわらず速やかにバックライトを消灯するかどうかを設定します。
Sweep ON	画面消灯中にタッチパネル上で指を滑らせて画面を点灯させるかどうかを設定します。

ミュージックコントロール表示	お知らせ／ステータスパネルにミュージックコントロールを表示するかどうか設定します。
文字フォント設定	<p>文字サイズ 文字サイズを設定します。</p> <p>文字フォント切替 画面に表示される文字フォントを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 利用方法などの詳細については、フォントマネージャー画面 →  → [ヘルプ] と操作してヘルプをご参照ください。 「ダウンロードフォントを検索」をタップするとGoogle Playでフォントを検索します。フォントのインストール方法について詳しくは、「Google Playを利用する」(▶P.253)をご参照ください。
タッチパネル	<p>エアオペレーション エアオペレーションを利用するかどうかを設定します。</p> <p>エアズーム エアズームを利用するかどうかを設定します。</p> <p>機能紹介 エアズームの使いかたを表示します。</p>

のぞき見ブロック	<p>のぞき見ブロック のぞき見ブロックを利用して周囲から画面をのぞかれないくするかどうか設定します。</p> <p>モーションによる切替え 画面上端をおおうことでのぞき見ブロックを有効にするかどうかを設定します。</p> <p>表示パターン のぞき見ブロックのパターンを設定します。</p> <p>見栄え補正 のぞき見ブロックの正面からの見栄えを設定します。</p>
スクリーンセーバー	充電中に自動で画面が消灯したとき、スクリーンセーバーを起動するかどうかを設定します。
電池残量%表示	電池残量を%で表示するかどうかを設定します。

memo

壁紙について

- ◎ ホームアプリを「3ラインホーム」に設定している場合、「テーマ設定」を「壁紙設定連動」にしていると、変更が反映されます。
- ◎ 「ウェルカムシート壁紙」を「壁紙設定を反映する」に設定すると、「壁紙」に設定した画像をウェルカムシート(ロック画面)に表示できます。

Bright Keepについて

- ◎ お使いの状況によっては正しく動作しない場合があります。

Sweep ONについて

- ◎ グリップセンサーの「持ったときの表示」が「時計表示」に設定されている場合、時計表示中にタッチパネル上で指を滑らせるとウェルカムシート(ロック画面)を表示することができます。

グリップセンサーの設定をする

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[グリップセンサー]
- 2 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

持ったときの表示	画面消灯中にグリップセンサーに触れたときに表示する画面を設定します。
着信時音量ダウン	着信中やアラーム鳴動中にグリップセンサーに触れた場合、音量を最小に変更し、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。
画面回転抑止	グリップセンサーに触れている間、縦表示から横表示に切り替わらないようにするかどうかを設定します。

カバー装着設定	グリップセンサーの感度を設定します。
機能紹介	グリップセンサーの使いかたを表示します。

memo

持ったときの表示について

- ◎「時計表示」に設定している場合、手などで近接センサーがおわれていると、グリップセンサーに触れても表示されない場合があります。


画面回転抑止について

- ◎アプリケーションによっては、画面表示が切り替わる場合があります。

カバー装着設定について

- ◎本製品にケースやカバーなどを装着時は、「カバーあり」に設定することをおすすめします。ただし、ケースやカバーなどによっては「カバーあり」に設定しても反応しない場合があります。
- ◎「カバーあり」に設定する場合は、あらかじめ本製品にケースやカバーを装着しておいてください。

アプリ使用履歴キーの設定をする

「」をタップしたときに表示する画面を設定します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アプリ使用履歴キー]


クイックランチャー	クイックランチャーに設定します。 ・クイックランチャーについて詳しくは、「クイックランチャーを利用する」(▶P.87)をご参照ください。
アプリ使用履歴	アプリ使用履歴に設定します。 左側にアシスト機能対応のアプリケーションとショートカットの一覧、右側にアプリケーションの使用履歴の一覧を表示します。

その他の設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]

機内モード	機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能など)がOFFになります。
-------	---

テザリング	<p>USBテザリングやWi-Fi®テザリングについて設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • USBテザリングについて詳しくは、「USBテザリング機能を利用する」(▶P.333)をご参照ください。 • Wi-Fi®テザリングについて詳しくは、「Wi-Fi®テザリング機能を利用する」(▶P.333)をご参照ください。
NFC／おサイフケータイ 設定	▶P.347「おサイフケータイ®を設定する」
ワイヤレス出力 (Miracast)	▶P.293「ワイヤレス出力を利用する」
ホームネットワーク設定	<p>サーバー 公開ネットワークで設定したサーバを稼働させるかどうかを設定します。</p> <p>公開ネットワーク 公開するネットワークを選択します。</p> <p>サーバー名 DLNA対応機器に表示されるサーバ名を設定します。</p>

VPN設定	<p>VPNの設定や管理を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPN(Virtual Private Network)とは、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。VPNを利用する場合は、「画面のロック」を設定する必要があります。 • VPNを追加する場合は、→必要な項目を設定／入力→[保存]と操作します。 • VPNに接続する場合は、VPNを選択→ユーザー名とパスワードを入力→[接続]と操作します。 • VPNを編集／削除する場合は、VPNをロングタッチ→[プロフィールを編集]／[プロフィールを削除]と操作します。
-------	--

データ通信

データ通信を使用するかどうかを設定します。

- ・無効にすると、一部の機能が利用できなくなります。

データローミング

▶P.378「データローミングを設定する」

ネットワークモード

▶P.378「ネットワークモードを設定する」

LTE(国内／海外)

LTEネットワークを利用するかどうかを設定します。

PRL更新

▶P.377「PRL(ローミングエリア情報)を取得する」

GSM／UMTS事業者選択


利用するネットワークを選択します。

auネットワーク設定

auネットワークの高度な設定を行います。

memo

機内モードについて

- ◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源を切ってください。
- ◎ (2秒以上長押し)→[機内モード]と操作しても機内モードを設定できます。
- ◎「機内モード」を有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157(お客さまセンター)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ◎「機内モード」を有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®機能による通信なども利用できなくなります。「機内モード」を有効に設定している場合に無線LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®を利用するときは、それぞれの設定をもう一度「ON」にする必要があります。

auネットワーク設定について

- ◎通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ通信が行えなくなる場合があります。
- ◎「高度な設定」を利用する場合は、個別にご契約いただくリモートアクセスのIDとパスワードが必要です。

位置情報サービスの設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[位置情報サービス]

■ 位置情報取得にWi-Fi®またはモバイルネットワークを使用する場合

2 「位置情報にアクセス」の「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」が有効になります。
データ収集についての確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

■ 位置情報取得にGPS機能を使用する場合

2 【GPS機能】

GPS機能についての確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

memo

GPS機能について


- ◎ 電池の消耗を抑える場合は、無効に設定してください。
- ◎ 電波が良好な場所でご利用ください。

ロックとセキュリティの設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ロックとセキュリティ]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

画面のロック	ウェルカムシート(ロック画面)の解除方法を設定します。
NFCでの画面ロック解除設定	NFCを利用したロック解除について設定します。
顔認識の精度を改善	いろいろな状態の顔を登録することで、顔認識の精度を改善することができます。
生体検知	顔認証でロックを解除するときに、まばたきが必要かどうかを設定します。
パターンを表示する	ロックを解除するときに指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。
自動ロック	画面消灯後、「画面のロック」で設定した解除方法が必要になるまでの時間を設定します。

電源キーですぐにロックする	「自動ロック」の設定にかかわらず  を押して画面を消灯した場合に、すぐにウェルカムシート（ロック画面）を表示するかどうかを設定します。
エアパターン解除	ロックを解除するときにエアパターンで入力できるようにするかどうかを設定します。
所有者情報	ウェルカムシート（ロック画面）に所有者情報を表示するかどうかの設定と表示するテキストを登録します。

アプリケーションロック	<p>音声発信制限 電話の発信を制限するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 音声発信制限中でも、緊急通報番号や157（お客さまセンタ）への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。 <p>パターンを表示する セキュリティキーが「指リスト」のときに指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。</p> <p>入力時バイブ ロックを解除するときにバイブレータを振動させるかどうかを設定します。</p> <p>セキュリティキー変更 セキュリティキーを変更します。</p>
-------------	---

UIMカード ロック設定	UIMカードをロック 起動時にPINコードを入力するかどうかを設定します。 UIM PINの変更 PINコードを変更します。 • UIM PINを変更する場合は、「UIMカードをロック」を有効に設定してください。 • 画面に従って設定されているPINコードを解除し、新しいPINコードを登録します。
端末の暗号化	端末のデータを暗号化します。 端末の暗号化を行うと、電源を入れるたびに「画面のロック」で設定した解除方法で解除します。 • 表示される説明をよくお読みになりご利用ください。
パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能	デバイス管理機能の有効／無効を切り替えます。
提供元不明のアプリ	提供元が不明なアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
アプリを確認する	損害をもたらすアプリケーションのインストール時に禁止／警告するかどうかを設定します。

安全な認証情報の使用	安全な証明書とその他の認証情報へのアクセスを許可します。
microSDからインストール	暗号化された証明書をmicroSDメモ리카ードから認証情報ストレージにインストールします。 • 画面に従って証明書のパスワードを入力し、証明書名を指定してください。 • 証明書をインストールする場合は、「画面のロック」を設定する必要があります。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージの内容を消去します。

memo

画面のロックについて

- ◎ ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)への電話はかけられます。
- ◎ ロック解除方法をパターンに設定している場合、ロック解除に5回続けて失敗すると、「忘れた場合」が表示されます。「忘れた場合」をタップし、Googleアカウントでログインすると、新しいロック解除方法を設定できます。ただし、Googleアカウントを設定していない場合、「忘れた場合」は表示されません。

NFCでの画面ロック解除設定、アプリケーションロックについて

◎「NFCでの画面ロック解除設定」「アプリケーションロック」を利用するにはセキュリティキーを入力する必要があります(お買い上げ時は暗証番号「1234」)。

◎「音声発信制限」で各機能の利用制限中は、セキュリティキーを入力することで、一時的に操作を行うことができます。

シークレット設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[シークレット設定]→ロックを解除

シークレットモードについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 連絡先シークレット設定	連絡先シークレットについて設定します。
シークレットモード一時解除の設定	セキュリティキー変更 シークレットモードを一時解除するときに用いるセキュリティキーを設定します。 ICカード(NFC)設定 NFCを利用して画面ロックを解除したときに、シークレットモードも一時解除する方法について設定します。



使い方ガイド	シークレットモード一時解除の仕方 シークレットモードを一時解除する方法を表示します。 連絡先のシークレット機能 シークレット設定をした連絡先データについての動作や、バックアップなどの動作について表示します。
--------	--

使用する言語や文字入力の設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[言語と文字入力]

言語と文字入力画面が表示されます。

2 言語(Language)を選択	日本語と英語の表示を切り替えます。
スペルチェッカー	Googleキーボード利用時に入力された文字列のスペルをチェックするかどうかを設定します。

ユーザー辞書	<p>Googleキーボード利用時に使用する単語リストを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「」をタップして単語などを入力すると、単語を登録できます。 登録した単語をタップすると編集できます。「」をタップすると削除できます。
デフォルト	入力方法を選択します。
Googleキーボード	▶P.313「Googleキーボードの設定をする」
Google音声入力	<p>入力言語を選択 音声入力する言語を設定します。</p> <p>不適切な語句をブロック 音声認識した語句の中で、不適切なものを非表示にするかどうかを設定します。</p> <p>オフライン音声認識のダウンロード オフライン時の音声入力で認識する言語をダウンロードします。</p>
iWnn IME - SH edition	<p>iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「iWnn IME - SH editionの設定を行う」(▶P.101)をご参照ください。

音声検索	<p>言語 音声入力する言語を設定します。</p> <p>音声出力 音声出力について設定します。</p> <p>不適切な語句をブロック 音声認識した語句の中で、不適切なものを非表示にするかどうかを設定します。</p> <p>オフライン音声認識のダウンロード オフライン時の音声入力で認識する言語をダウンロードします。</p> <p>Bluetoothヘッドセット Bluetooth®ヘッドセットで音声を録音するかどうかを設定します。</p>
テキスト読み上げの出力	<p>Googleテキスト読み上げエンジン テキストを読み上げる場合に使用する音声合成エンジンを設定します。</p> <p>音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。</p> <p>サンプルを再生 音声合成の短いサンプルを再生します。</p>

ポインタの速度	ポインタの速度を調整できます。
---------	-----------------

memo

- ◎ が表示されている機能は、「」をタップすると選択できます。
- ◎ 音声入力する言語により、「不適切な語句をブロック」が利用できない場合があります。
- ◎ テキスト読み上げは「言語(Language)を選択」が「日本語」の場合には利用できないことがあります。
- ◎ microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ソフトウェア更新などを実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

■ Googleキーボードの設定をする

1 言語と文字入力画面→「Googleキーボード」の[]

2 入力言語	入力言語を設定します。
自動大文字変換	半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。

キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。
キー操作音	キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。
キー押下時ポップアップ	タップしたキーを拡大表示させるかどうかを設定します。
音声入力キー	「Google音声入力」を有効にしている場合に、を表示するかどうかを設定します。
ユーザー辞書	Googleキーボード利用時に使用する単語リストを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ・「」をタップして単語などを入力すると、単語を登録できます。 ・登録した単語をタップすると編集できます。「」をタップすると削除できます。
アドオン辞書	辞書をインストールして利用できます。
不適切な語句をブロック	入力した語句の中で、不適切なものを候補に表示するかどうかを設定します。
自動修正	誤入力した場合に自動で修正するかどうかを設定します。
修正候補を表示する	修正候補の表示について設定します。

ジェスチャー 入力を有効に する	文字間をスライドして単語を入力 するかどうかを設定します。
動的フロー ティングプレ ビュー	ジェスチャーで入力候補を表示す るかどうかを設定します。
ジェスチャー トレイルを表 示	ジェスチャートレイルを表示する かどうかを設定します。
次の入力候補	前の単語に基づいて入力候補を表 示するかどうかを設定します。
詳細設定	上級ユーザー向けのオプションを 設定します。
フィードバッ クを送信	Googleキーボードについての フィードバックを送信します。
Googleキー ボードについ て	Googleキーボードのバージョン などを表示します。

本製品を初期化する

本体メモリをお買い上げ時の状態に戻します(リセット)。この操作を行うと、ご購入後に本体メモリにお客様がインストールしたアプリケーションや登録したデータはすべて削除されます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[オールリセット]→[オールリセット]

2 [携帯端末をリセット]

「microSD内データも消去する」を選択すると
microSDメモリーカード内のデータも消去できます。

3 ロックを解除→[すべて消去]

memo

- ◎ オールリセットを実行する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- ◎ 著作権保護されたデータによってはオールリセットを実行すると、利用できなくなる場合があります。
- ◎ 設定メニューの次の項目は、オールリセットを実行してもリセットされません。
 - ・ ネットワークモード
 - ・ UIMカードロック設定
- ◎ オールリセットを実行すると一部のプリインストールされているアプリケーションとショートカットが削除されます。お買い上げ時にインストールされているアプリケーションやウィジェットのダウンロードについては、下記のメーカーサイト「SH SHOW」をご参照ください。
<http://3sh.jp/>
- ◎ 電池残量が少ないときはオールリセットできません。


アカウントを設定する

アカウントを追加する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アカウントを追加]
- 2 追加するアカウントの種類を選択
- 3 画面に従って操作


データを同期する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]
- 2 アカウントを選択
- 3 同期する項目を選択

すべての項目を同期する場合は、[]→[今すぐ同期]と操作します。

同期を停止する場合は、[]→[同期をキャンセル]と操作します。

アカウントを削除する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]
- 2 アカウントを選択→[]

3 [アカウントを削除]→[アカウントを削除]

memo

© auアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」が必要です。

日付と時刻の設定をする

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[日付と時刻]


2	日付と時刻の自動設定	ネットワークから提供される日付・時刻情報をもとに自動で補正するかどうかを設定します。
	タイムゾーンの自動設定	ネットワークから提供されるタイムゾーンを使用するかどうかを設定します。
	日付設定	日付を設定します。
	時刻設定	時刻を設定します。
	タイムゾーンの選択	タイムゾーンを設定します。
	24時間表示	時刻の表示方法を、24時間表示にするかどうかを設定します。
	日付形式の選択	日付の表示形式を設定します。

ユーザー補助の設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ユーザー補助]

ユーザー補助画面が表示されます。

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。


拡大操作	画面の同じ位置を3回連続でタップして、表示を拡大／縮小できるようにするかどうかを設定します。
大きい文字サイズ	大きい文字サイズにするかどうかを設定します。
電源キーで通話を終了	[ >]を押して通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声出力するかどうかを設定します。
ユーザー補助のショートカット	ユーザー補助機能をすばやく有効にできるようにするかどうかを設定します。

テキスト読み上げの出力	Googleテキスト読み上げエンジン テキストを読み上げる場合に使用する音声合成エンジンを設定します。 音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。 サンプルを再生 音声合成の短いサンプルを再生します。
押し続ける時間	ロングタッチを検出する間隔を設定します。
ウェブスクリプト	アプリからウェブコンテンツへのアクセスを容易にするためのスクリプトのインストールを許可するかどうかを設定します。

端末情報の設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]

2 ※ 下記以外にビルド番号やモデル番号、ソフトウェアのバージョンなどが確認できます。

端末の状態	内蔵電池の充電能力や電池残量、電話番号などを確認できます。
セルフチェック	<p>セーフモードで再起動 セーフモードで起動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「セーフモードで起動する」(▶P.57)をご参照ください。 <p>チェックスタート 項目を選択して本製品の状態を診断できます。各項目の「」をタップすると、ヘルプが表示されます。</p> <p>診断履歴 セルフチェックの履歴が表示されます。履歴を選択すると、詳細結果が表示されます。</p>

タッチパネル補正	<p>タッチパネルが正しく反応するように調整します。</p> <p>6箇所の円の中心をタップしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> タッチパネルには通常操作する指で触れてください。
センサー感度補正	<p>モーションセンサー、地磁気センサーの補正を行います。</p> <p>本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。</p> <p>補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。</p>
ソフトウェア更新	▶P.394「ソフトウェアを更新する」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
認証	本製品に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)を表示します。

ファイル管理

本製品の保存領域について	319
ストレージに関する設定をする	319
パソコンと接続する	322
USBホスト機能を利用する	326

本製品の保存領域について

本製品は、本体メモリとmicroSDメモリカードにデータを保存することができます。

本体メモリ	アプリケーションや各アプリケーションが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。

memo

- ◎ アプリケーションによってはmicroSDメモリカードに保存するメニューやメッセージが表示されても、本体メモリに保存される場合があります。
- ◎ 本体メモリやmicroSDメモリカード内のデータは、コンテンツマネージャーを利用したり、「MTPモード」でパソコンと接続すると、確認や移動などを行うことができます。ただし、アプリケーションなど、一部のデータは確認や移動することはできません。

ストレージに関する設定をする

ストレージの設定をする

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ストレージ]

2 ※ 下記以外に本体メモリやmicroSDメモリカードの容量などが確認できます。

microSDのマウント解除／microSDをマウント	microSDメモリカードを本製品に認識させるかどうかを設定します。
microSD内データを消去	▶ P.320「microSDメモリカードをフォーマットする」
microSDにエクスポート	本体メモリのデータをmicroSDメモリカードにコピーします。
本体にインポート	microSDメモリカードのデータを本体メモリにコピーします。
microSDバックアップ	▶ P.320「本体メモリ内のデータをバックアップする」

memo

メモリ容量について

- ◎ メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

microSDのマウント解除について

- ◎ データが壊れる(消去される)ことがありますので、microSDメモリカードにデータを保存中はマウント解除操作を行わないでください。

microSDメモリカードをフォーマットする

microSDメモリカードをフォーマットすると、microSDメモリカードに保存されているデータがすべて消去されます。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ストレージ]→[microSD内データを消去]→[SDカード内データを消去]→ロックを解除→[すべて消去]

memo

- ◎ フォーマットは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある状態で行ってください。

本体メモリ内のデータをバックアップする

電話帳、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書(iWnn IME - SH edition)の登録内容をmicroSDメモリカードにバックアップできます。


- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ストレージ]→[microSDバックアップ]

microSDバックアップ画面が表示されます。

- 2 [保存]→ロックを解除

保存できるデータカテゴリが一覧表示されます。

- 3 保存するデータカテゴリを選択

前回バックアップ時と同じ項目を選択したい場合、→[前回選択項目のチェック]と操作します。確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

- 4 [保存]

機内モードが無効になっている場合は、機内モードが有効になり、バックアップが開始されます。確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

- 5 [完了]

memo

- ◎ 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- ◎ 本体メモリの空き容量が11MB未満の場合は、microSDバックアップを利用できません。
- ◎ バックアップが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、手動で戻してください。
- ◎ バックアップデータは最大1,000件まで保存できます。

■ バックアップデータを読み込む

1 microSDバックアップ画面→[読み込み]

2 ロックを解除

読み込むことができるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 読み込むデータカテゴリを選択

バックアップデータが一覧表示されます。
すべてのカテゴリを選択／解除したい場合、「全選択」／「全解除」を選択します。バックアップデータは最新のものが選択されます。

4 読み込むバックアップデータを選択

5 [追加登録]／[削除して登録]

機内モードが無効になっている場合は、機内モードが有効になり、読み込みが開始されます。

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

6 [完了]

memo

- ◎ 電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ◎ 読み込みが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、手動で戻してください。
- ◎ バックアップデータを削除して登録中に操作がキャンセルされた場合は、処理中の本体メモリ内のデータは削除され、キャンセルする直前までのバックアップデータが登録されます。
- ◎ ユーザー辞書／学習辞書は追加登録を行った場合でも削除して登録されます。

■ バックアップデータを設定・管理する

1 microSDバックアップ画面→[設定・管理]

2	バックアップ ファイルの整 理	各データカテゴリ内で、バックアップデータを個々に選択して削除することができます。 ・ バックアップデータは1,000件まで表示されます。
	電話帳画像 バックアップ	電話帳をバックアップするときに顔写真を含めるかどうかを設定できます。

結果画面閲覧	バックアップ／読み込みの結果一覧が表示されます。項目を選択すると詳細結果を確認できます。
--------	--

パソコンと接続する

USB接続モードを設定する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01 (別売) で接続して、本製品をメモリーカードリーダー／ライターとして使用したり、本製品とパソコン間の高速データ転送が利用できます。また、WMAデータなどの音楽／動画データの転送も可能です。

- パソコンとの接続方法について詳しくは、「パソコンを使って充電する」(▶P.56)をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ストレージ]→[]→[USB接続]

2 MTPモード	MTPに対応したパソコンのデータを本体メモリやmicroSDメモリーカードに保存する場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 詳しくは、「MTPモードでパソコンと接続する」(▶P.323)をご参照ください。
----------	---

PTPモード	MTPに対応していないパソコンと接続する場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 本体メモリに保存されている画像などを転送することができます。
カードリーダーモード	本製品をカードリーダー／ライターとして使用する場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 詳しくは、「メモリーカードリーダー／ライターとして使う」(▶P.323)をご参照ください。

memo

- ◎ Windows XP／Windows Vista／Windows 7／Windows 8以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ◎ パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSBケーブル01 (別売) を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。

メモ리카ードリーダー／ライターとして使う

本製品をメモ리카ードリーダー／ライターとして利用することができます。

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を「カードリーダーモード」に設定してください。

1 [USBストレージをONにする]

本製品に取り付けたmicroSDメモ리카ードが「リムーバブルディスク」として認識され、パソコンを操作することで、メモ리카ードリーダー／ライターとして利用できるようになります。

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

2 パソコンを操作してデータを転送

3 転送終了後、パソコンを操作して本製品を停止

4 [USBストレージをOFFにする]

5 microUSBケーブル01 (別売) を本製品から取り外す

microUSBケーブル01 (別売) のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ USBストレージをONにしている間は、アプリケーションからmicroSDメモ리카ードは使用できません。
- ◎ テレビをmicroSDメモ리카ードに録画中は、USBストレージをONにできません。

MTPモードでパソコンと接続する

■ Windows Media Playerでデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データを本体メモリやmicroSDメモ리카ードに保存します。

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を「MTPモード」に設定してください。

1 パソコンのWindows Media Playerを起動し、同期リストを表示

Windows Media Player 11／12をご使用ください。
Windows Media Playerで転送先を設定してください。本体メモリに転送する場合は、「内部ストレージ」に設定してください。

2 Windows Media Playerの同期リストに保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが自動的に転送されます。

転送が終了すると、Windows Media Player 11/12
に本製品を切断できる旨が表示されます。

3 microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグを
まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、本製品以外で保存したデータは再生できない場合があります。
- ◎ 本製品以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリカードを本製品でフォーマットすることをおすすめします。なお、microSDメモリカードをフォーマットすると、すべてのデータが消去されますのでご注意ください。

転送ファイルについて

- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送したときは、データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライセンス情報は、microSDメモリカードに保存されます。ライセンス情報データの削除、オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できなくなる場合があります。

■ 本体メモリやmicroSDメモリカード内のデータをパソコンで操作する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を
「MTPモード」に設定してください。

1 パソコンから「SHL23」を開く

本体メモリを操作する場合は、「内部ストレージ」を開
いてください。

2 パソコンを操作してデータを転送

3 転送終了後、microUSBケーブル01(別売) を本製品から取り外す

microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグを
まっすぐに引き抜いてください。

■ 本体メモリやmicroSDメモリカードの内容をパソコンで表示する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を
「MTPモード」に設定してください。microSDメモリ
カードの内容をパソコンで確認する場合は、次の方法で
も確認できます。

- 本製品とパソコンを接続し、「USB接続」を「カード
リーダーモード」で接続する方法

- microSDメモ리카ードを本体から外し、パソコンの microSDメモ리카ードリーダーに取り付ける方法
パソコンで本体メモリやmicroSDメモ리카ードを確認すると、次のように表示されます。

```

└─ Android
└─ DCIM
└─ Download
└─ Music
└─ Pictures
└─ Screenshots
└─ PRIVATE
    └─ AU
        └─ BU
        └─ email
    └─ SHARP
        └─ BACKUP
        └─ CM
            └─ DOC
            └─ ETC
            └─ MOVIE
            └─ MUSIC
            └─ PICTURE
            └─ SOUND
        └─ FSEG
        └─ PM
            └─ DATABASE
└─ SD_VIDEO
└─ SND
  
```

各フォルダには次のデータを保存します。

Android	各種アプリケーションのデータ
DCIM	撮影した静止画データや動画データ
Download	ダウンロードしたデータ(壁紙/音楽など)
Music	パソコンからMTP転送したデータ
Screenshots	撮影したスクリーンショット
BU	電話帳/ブックマーク/スケジュールのバックアップデータ
email	Eメールが扱うデータ ・Eメールアプリを利用している場合に、microSDメモ리카ードを参照した際に表示される「MyFolder」も保存されています。
BACKUP	電話帳/ブックマーク/スケジュール/メモ帳/ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME - SH edition)のバックアップデータ
CM	コンテンツマネージャーが扱うデータ(静止画、動画、音楽、ドキュメント、その他)
FSEG	フルセグ録画データ
DATABASE	アルバムが扱うデータベース
SD_VIDEO	ワンセグ録画データ

memo

◎ データがない場合など、フォルダが作成されていないことがあります。

BU/BACKUP/FSEG/SD_VIDEOフォルダについて

◎ 本製品から操作するためのフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。データを正常に表示できなくなる可能性があります。

USBホスト機能を利用する

本製品にはUSBホスト機能が搭載されています。周辺機器接続用USBケーブル(市販品)を外部接続端子に接続することで、USB機器(市販品)を利用することができます。

- USBホスト機能を使用する前に本製品を充電してください。
- 消費電力の大きなUSB機器を接続する場合、本製品の動作状態や電池残量、周囲温度によっては自動的に本製品の電源が切れることがあります。

1 本製品の外部接続端子カバーを開ける**2 本製品の外部接続端子に周辺機器接続用USBケーブル(市販品)のmicroUSBプラグを差し込む****3 周辺機器接続用USBケーブル(市販品)にUSB機器を接続する**

memo

- ◎ 本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。
- ◎ すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。

USBメモリの取り外しについて

- ◎ USBメモリの取り外しは、ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ストレージ]→[USBメモリのマウント解除]→[OK]と操作して、USBメモリをマウント解除してから行ってください。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。

データ通信

無線LAN(Wi-Fi®)機能.....	329
無線LAN(Wi-Fi®)機能について.....	329
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する.....	330
アクセスポイントを登録する.....	331
Wi-Fi Directを利用する.....	332
テザリング機能.....	333
テザリングについて.....	333
USBテザリング機能を利用する.....	333
Wi-Fi®テザリング機能を利用する.....	333
赤外線通信.....	334
赤外線の利用について.....	334
データの送受信について.....	335
赤外線でデータを送受信する.....	336

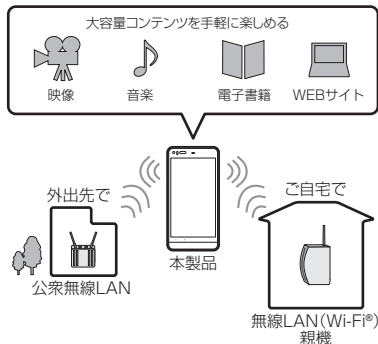
Bluetooth®機能.....	337
Bluetooth®機能の利用について.....	337
Bluetooth®を利用する.....	341
Bluetooth®でデータを送受信する.....	343
おサイフケータイ®.....	344
おサイフケータイ®について.....	344
NFCを利用する.....	349
FeliCaに対応したサービスを利用する.....	352

無線LAN(Wi-Fi®)機能

無線LAN(Wi-Fi®)機能について

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

Wi-Fi®を利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの登録が必要になります。



memo

- ◎ ご自宅などご利用になる場合は、インターネット回線とアクセスポイント(無線LAN(Wi-Fi®)親機)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のアクセスポイント設置状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能ご使用上の注意

- ◎ 5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。
 - W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
 - W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
 - W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)
- ◎ 5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]
Wi-Fi®設定画面が表示されます。
- 2 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

Wi-Fi®ネットワークに接続する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]
Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。
- 2 アクセスポイントを選択
- 3 パスワードを入力→[接続]
「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

memo

- ◎ アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。
- ◎ お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用にできない場合があります。

アクセスポイントとの接続を切る

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]
- 2 接続中のアクセスポイントを選択→[切断]

memo

- ◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]

■ オプションメニューの場合

- 2 

- 3

スキャン	目的のアクセスポイントが表示されないときなどに、再検索できます。
Wi-Fi Direct	▶P.332「Wi-Fi Directを利用する」

詳細設定	※下記以外にMACアドレスやIPアドレスが確認できません。
	ネットワークの通知 Wi-Fi®のネットワークを検出したとき、ステータスバーに通知するかどうかを設定します。
	Wi-Fiのスリープ設定 接続を一時停止するタイミングを設定します。
	Wi-Fi安定制御機能 安定したインターネット接続が可能となるときのみWi-Fi®を使用するかどうかを設定します。
	Wi-Fi周波数帯域 Wi-Fi®の周波数帯域を選択します。

memo

Wi-Fi安定制御機能について

◎ Wi-Fi安定制御機能が有効に設定されている場合、Wi-Fi®通信が不安定になったときは、Wi-Fi®通信のみに通信を制限する一部のアプリで一時的にLTE／3Gデータ通信を行うことがあります。

■ コンテキストメニューの場合

2 アクセスポイントをロングタッチ

3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ネットワークに接続	アクセスポイントに接続します。
ネットワークから切断	アクセスポイントを切断します。
ネットワークを変更	アクセスポイントを編集します。

アクセスポイントを登録する

アクセスポイントを自動で登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]→[簡単設定]

2 WPS プッシュ ボタン	WPSプッシュボタン方式で設定します。 ・アクセスポイントのWPSボタンを押してください。自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始されません。
WPS PIN入力	WPS PIN方式で設定します。 ・画面に表示されるPINをアクセスポイントに入力してください。

AOSS	AOSS方式で設定します。 ・「AOSS」をタップして、アクセスポイントのAOSSボタンを長押ししてください。自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始されます。
------	--

memo

- ◎ アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器（無線LAN(Wi-Fi®)親機）側の取扱説明書や設定をご確認ください。

アクセスポイントを手動で登録する

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]→[ネットワークを追加]

2 ネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択

■ セキュリティを「なし」に設定した場合

3 [保存]

■ セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2 PSK」に設定した場合

3 パスワードを入力→[保存]

「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

■ セキュリティを「802.1x EAP」に設定した場合

3 必要な項目を設定／入力→[保存]

memo

- ◎ 「詳細オプションを表示」を有効にすると、「プロキシ設定」「IP設定」を手動で設定できます。
- ◎ 手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめアクセスポイント機器（無線LAN(Wi-Fi®)親機）のネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、他のWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi®接続することができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]→[≡]→[Wi-Fi Direct]

検出したWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。目的の機器が表示されないときは、「デバイスの検索」をタップし、再検索をしてください。

[デバイス名を変更]→デバイス名を入力→[OK]と操作すると、他のWi-Fi Direct規格対応機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。

2 接続するWi-Fi Direct規格対応機器を選択

3 画面に従って操作

テザリング機能

テザリングについて

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、LTEパケット通信や3Gパケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)通信を通じて無線LAN(Wi-Fi®)対応機器、USB対応機器をインターネットに接続させることをいいます。

memo

◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続し、本製品を介してパソコンをインターネットに接続することができます。

・あらかじめパソコンと本製品を接続しておいてください。パソコンとの接続方法について詳しくは、「パソコンを使って充電する」(▶P.56)をご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[テザリング]

2 [USBテザリング]

テザリングについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

memo

◎ Windows Vista/Windows 7/Windows 8以外のOSでの動作は、保証していません。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

本製品をモバイルWi-Fi®ルーターとして利用できるよう設定します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[テザリング]

2 [Wi-Fiテザリング]

テザリングについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

memo

- ◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、Wi-Fi®接続でインターネットに接続できません。
- ◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、電池の消耗が激しくなります。充電しながらご利用になることをおすすめします。

■ Wi-Fi®テザリング機能の設定をする

無線LAN(Wi-Fi®)機能対応機器から本製品に接続するための設定を行います。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[テザリング]

2 [Wi-Fiテザリングを設定]

ネットワーク SSID	他の無線LAN(Wi-Fi®)機能対応機器から検索された場合に表示される名前(ネットワークSSID)を編集できます。
セキュリティ	セキュリティを設定します。
パスワード	セキュリティのパスワードを設定します。
接続待ち時間	接続待ち時間を設定します。

4 [保存]

memo

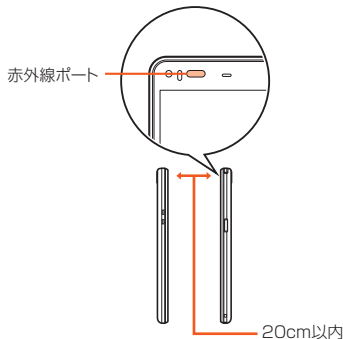
- ◎ セキュリティを「Open」に設定した場合、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。
- ◎ 「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

赤外線通信

赤外線の利用について

本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。
また、データの送受信が終わるまで、赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。



赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。

memo

- ◎ 赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。

- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎ 赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。

データの送受信について

- ・ データ容量や相手側の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ・ 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- ・ データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メモ帳はvNote形式、ブックマークはvBookmark形式に変換されて送信されます。
- ・ 相手側の機器やデータの種類、容量によっては受信しても再生や登録、保存ができない場合があります。
- ・ データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- ・ 電話帳登録時にアカウントを選択する画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

- 電話帳を全件受信して「削除して登録」を選択した場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(自局電話番号は除く)。
- 受信したデータの登録先は、次の通りです。

受信データ	登録先／保存先
vCard	プロフィール、電話帳
vNote	メモ帳
vBookmark	ブックマーク
その他のデータ	コンテンツマネージャー

赤外線でデータを送受信する

赤外線でデータを送信する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[1件送信]

- 2 送信するデータを選択

プロフィールを送信する場合、[プロフィール]→[赤外線送信]と操作します。また、「送信項目設定」をタップすると送信する項目を設定できます。
赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

各機能のメニューから赤外線送信する

例：電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→[送信]→[赤外線送信]

- 2 [はい]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

例：電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[≡]→[送信]→[赤外線送信]

■ 連絡先を選択して送信する場合

- 2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]

- 3 [はい]→認証コードを入力→[OK]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■ 連絡先をすべて送信する場合

- 2 [全件送信]→[はい]→ロックを解除

3 アカウントを選択→[はい]→認証コードを入力→[OK]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

赤外線でデータを受信する

■ 1件送信でデータが送信された場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[1件受信]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 [OK]

データが追加登録されます。

■ 全件送信でデータが送信された場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[全件受信]

2 認証コードを入力→[OK]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

3 ロックを解除

4 追加登録	本体メモリ内のデータを残して登録します。
削除して登録	本体メモリ内のデータをすべて削除して登録します。

memo

◎ データの受信方法は、送る側の端末やデータの種類によって異なります。

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能の利用について

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

memo

◎ 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。

- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ microUSBケーブル01 (別売) などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

■ オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やテレビ放送を聴くことができます。オーディオ機器接続中は、次の点にご注意ください。

- ・「画面のロック」が設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。
- ・オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。

memo



- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器でのみ音を聴くことができます。
- ◎ 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■ ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話を行うことができます。

- ・ハンズフリー機器と接続中に着信があった場合は、ハンズフリー機器からも着信音が流れます。

memo

- ◎ ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー通話中に「」/「」をタップすると、ハンズフリー機器の通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

■ データ送受信

Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

memo

- ◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.335)をご参照ください。

■ Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動してもBluetooth®通信は継続されます。

Bluetooth®通信中に接続が切断されても、アプリケーションの動作は継続します。接続切断後、Bluetooth®機器を操作すると接続を再開します。

Bluetooth®機器と接続中にBluetooth®を再起動した場合や、Bluetooth®を起動した状態で、ペア設定済みの機器から接続要求があると自動的に接続します。

■ Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

1. 本製品と他のBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
2. 他の機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

■ 無線LAN(Wi-Fi®)との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、本製品のBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

1. 本製品と無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、10m以上離してください。
2. 10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth®機能の関連用語について

用語	説明
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 ペア設定をした通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。
プロファイル	Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
HSP(Headset Profile)	ヘッドセット機器を使用した通話のためのプロファイルです。

用語	説明
HFP (Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロファイルです。
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音を転送するためのプロファイルです。
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)	オーディオ機器をリモート制御するためのプロファイルです。
OPP (Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどと電話帳データなどを送受信するためのプロファイルです。
SPP (Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器間を相互接続するためのプロファイルです。
PBAP (Phone Book Access Profile)	電話帳データを転送するためのプロファイルです。
DUN (Dial-up Networking Profile)*	カーナビなどを使用したデータ通信のためのプロファイルです。
HID (Human Interface Device Profile)	キーボードやマウスなど Bluetooth®対応入力デバイスで操作するためのプロファイルです。

用語	説明
HDP (Health Device Profile)	体重計などのBluetooth®健康器具とデータ通信を行うためのプロファイルです。
PAN (Personal Area Networking Profile)	Bluetooth®ネットワーク機器と接続するためのプロファイルです。
PXP (Proximity Profile)	接続した機器が近くにあることを判別したり、動作させたりするプロファイルです。
FMP (Find Me Profile)	本製品および接続した機器の着信音やバイブレータの鳴動を行うためのプロファイルです。
ANP (Alert Notification Profile)	電話着信やメール受信などを接続した機器に通知するためのプロファイルです。
PASP (Phone Alert Status Profile)	電話着信などを接続した機器に通知するプロファイルです。
TIP (Time Profile)	接続した機器の時刻を修正するためのプロファイルです。
OBEX (Object Exchange)	画像データや電話帳データのファイル交換を行うための規格です。

用語	説明
パスキー	Bluetooth®機器同士が初めて通信するとき、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。 本製品では、1～16桁の数字を入力できます。
BT Smart設定	Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルに対しての設定です。PXP、FMP、ANP、PASP、TIPが該当します。

※一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。

Bluetooth®を利用する

Bluetooth®を起動する

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Bluetooth]

Bluetooth®画面が表示されます。

2 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

検出したBluetooth®機器が表示されます。

Bluetooth®画面のメニューを利用する

1 Bluetooth®画面→[≡]

2	端末の名前を変更	他のBluetooth®機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。
	表示のタイムアウト	他のBluetooth®機器からの検索を受け付ける時間を設定します。 ・「タイムアウトしない」に設定すると有効の状態のままになります。
	aptX	aptX®を利用してオーディオ機器と接続するかどうかを設定します。
	常にハンズフリー通話	常にハンズフリー機器で通話するかどうかを設定します。
	BT Smart設定の無効化	BT Smart設定を無効にするかどうかを設定します。
	受信済みファイルを表示	受信履歴画面を表示します。

Bluetooth®機器と接続する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→ [Bluetooth]→[デバイスの検索]

検出したBluetooth®機器一覧画面が表示されます。Bluetooth®機器の種類に応じて、アイコンが表示されます。

2 接続するBluetooth®機器を選択

3 画面に従って操作し、Bluetooth®機器を認証

同じパスキーが表示されていることを確認する旨のメッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることをご確認ください。

パスキー入力画面が表示された場合、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(1～16桁の数字)を入力します。ペア設定が完了するとBluetooth®機器に接続されます。

memo

- ◎ オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ◎ ペア設定をしたBluetooth®機器がHSP、HFP、A2DP、HID、PXP、FMP、ANP、PASP、TIPのいずれのプロファイルにも対応していない場合、接続が行われません。
- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検出されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けたい場合は、「端末の名前を変更」で設定した名前をタップしてください。「表示のタイムアウト」で設定した時間が経過すると、自動的に応答を受け付けなくなります。

■ ペア設定したBluetooth®機器のメニューを利用する

1 Bluetooth®機器一覧画面→[🔧]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

名前を変更	検出したBluetooth®機器の表示名を編集できます。
ペアを解除	Bluetooth®機器とペア設定を解除します。

電話の音声	通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
メディアの音声	音楽や動画を視聴するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
入力デバイス	HID機器を接続して入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
インターネットアクセス	ネットワーク機器と接続するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。
このデバイスを呼び出す	FMPに対応しているBluetooth® Smart機器を呼び出します。
詳細設定	Bluetooth® Smart機器に関する詳細設定をします。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを送信する

各機能のメニューから、データをBluetooth®送信することができます。

例：電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→[送信]→[Bluetooth送信]
- 2 [はい]
- 3 送信先の機器を選択

例：電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[≡]→[送信]→[Bluetooth送信]

■ 連絡先を選択して送信する場合

- 2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]
- 3 送信先の機器を選択

■ 連絡先をすべて送信する場合

- 2 [全件送信]→[はい]→ロックを解除
- 3 アカウントを選択→送信先の機器を選択

Bluetooth®でデータを受信する

本製品でデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。

Bluetooth®の起動方法について詳しくは、「Bluetooth®を起動する」(▶P.341)をご参照ください。

- 1 送信側のBluetooth®機器からデータ送信
- 2 受信通知後、ステータスバーを下にスライド
- 3 ファイル着信の通知をタップ
- 4 [承諾]
- 5 受信完了後、ステータスバーを下にスライド
- 6 受信したファイルの通知をタップ
- 7 受信したデータを選択

再生／表示／登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択するとアプリケーションの選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

memo

◎ 他のアプリがBluetooth®通信を行っている、データ受信ができない場合があります。

おサイフケータイ®

おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®とは

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCaを含む非接触ICカード機能やリーダー／ライター機能(R/W)、機器間通信機能などが本製品でご利用いただけます。

おサイフケータイ®を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービスプロバイダのおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカード(au Micro IC Card, au Micro IC Card (LTE), au Nano IC Card (LTE)を含む。以下、au ICカードといいます)へ、サービスのご利用に必要なデータを書き込む場合があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意」(▶P.406)をあわせてご参照ください。

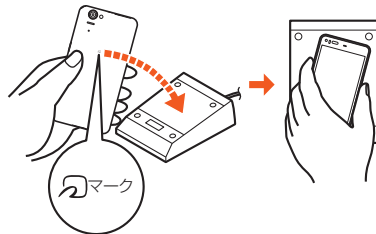
■ おサイフケータイ®ご利用にあたって

- 本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、おサイフケータイ®のロックをおすすめします。紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。おサイフケータイ®をロックされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内またはau Micro IC Card (LTE)内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- 電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になるとおサイフケータイ®対応アプリからFeliCaチップへのデータの読み書きが中断され、読み書きがされていない場合があります。

- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- 次の場合は、おサイフケータイ®の一部機能を利用できません。
 - ・ 機内モード中
 - ・ 充電中、またはmicroUSBケーブル01（別売）接続中、イヤホンなどのケーブル類を接続中で、一度も電波を受けていない場合
 - ・ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合

リーダー／ライターとデータをやりとりする

㊦マークをリーダー／ライターにかざすだけで、FeliCaチップ内またはau Micro IC Card (LTE)内のデータのやりとりができます。



- ㊦マークをリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ㊦マークはリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ㊦マークをリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。

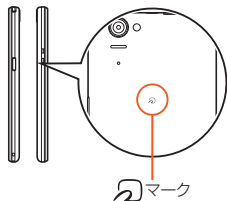
- ㊟マークとリーダー／ライターの上に金属物があると読み取れないことがあります。また、㊟マークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- ㊟マークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。

memo

- ◎ おサイフケータイ®対応のアプリを起動せずに、リーダー／ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎ 本製品の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「NFC／おサイフケータイ ロック」を設定している場合は、ご利用いただけません。

他の携帯電話とデータをやりとりする

NFC機能(Androidビーム)／IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。



- Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にし、「Android Beam」を「ON」に設定しておいてください。
- 2台の携帯電話を平行にして㊟マークを重ね合わせ、送受信が終了するまで動かさないようにしてください。
- 送受信の操作や送受信されるデータについては、対応するアプリケーションの動作に依存します。画面に従って操作してください。
- ㊟マークを重ね合わせても、送受信を失敗する場合があります。失敗した場合は、送受信の操作を再度行ってください。
- ㊟マークをゆっくりと重ね合わせると送受信を失敗することがあります。

おサイフケータイ®を設定する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]
→[NFC／おサイフケータイ 設定]

- 2


NFC／おサイフケータイ ロック	おサイフケータイ®機能をロック／解除します。 ・ [次へ]→ロックNo.を入力→[OK]→[OK]と操作すると、おサイフケータイ®機能がロック／解除されます。
------------------	--

Reader/Writer, P2P	▶P.349「NFC機能を有効にする」
Android Beam	Androidビーム(Reader/Writer, P2P)を利用したデータ通信ができます。 ・Androidビームについて詳しくは、「Androidビームでデータを送受信する」(▶P.349)をご参照ください。
ロックNo.変更	「NFC／おサイフケータイロック」のロックNo.を変更します。 ・ロックNo.を入力→[OK]→新しいロックNo.を入力→[OK]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると変更できます。

ロックNo.初期化	「NFC／おサイフケータイロック」が解除できないときに、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。 ・PINロック解除コードを入力→[OK]→新しいロックNo.を入力→[OK]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると再設定できます。
-----------	---

memo

NFC／おサイフケータイ ロックについて

- ◎「NFC／おサイフケータイ ロック」ご利用中に電池が切れると、「NFC／おサイフケータイ ロック」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「NFC／おサイフケータイ ロック」を解除してください。
- ◎ロックNo.はau Micro IC Card (LTE)に保存され、本製品から取り外してもau Micro IC Card (LTE)内に保持されます。ロックNo.について詳しくは、「各種暗証番号について」(▶P.31)をご参照ください。
- ◎おサイフケータイ®をロックすると、ステータスバーにが表示されます。

ロックNo.初期化について

- ◎PINロック解除コードについて詳しくは、「PINコードについて」(▶P.32)をご参照ください。

NFCを利用する

NFC機能を有効にする

NFCリーダー／ライター機能を利用したNFCカードの読み書きができます。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[NFC／おサイフケータイ 設定]→[Reader/Writer, P2P]

非接触ICカード機能は、NFC機能の有効／無効にかかわらず利用できます。


Androidビームでデータを送受信する

NFC機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。


- Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にし、「Android Beam」を「ON」に設定しておいてください。
- 「NFC／おサイフケータイ ロック」を有効にしている場合は、Androidビームをご利用できません。
- すべてのNFC機能を搭載した携帯電話との通信を保証するものではありません。

■ データを送信する

例：電話帳（顔写真なし）を送信する場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択
- 2 受信側の端末と、マークを向かい合わせる
- 3 送信するデータをタップ

■ データを受信する

- 1 送信側の端末と、マークを向かい合わせる

memo

- ◎ アプリケーションによってはAndroidビームをご利用になれません。
- ◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてもう一度かざしてください。

NFCメニューを利用する

NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFCロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[NFCメニュー]

NFCメニュー画面が表示されます。

NFCサービスに対応したアプリが表示されます。

初回起動時には、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2 アプリケーションを選択

NFCメニューアプリのメニューを利用する

1 NFCメニュー画面→[≡]

2 サービス一覧更新	登録しているサービスの情報を更新します。
NFCポータルサイト	ブラウザを起動してNFCポータルサイトを表示します。

NFCロック	おサイフケータイ®機能をロック／解除します。 ・詳しくは、「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.347)をご参照ください。
ヘルプ	NFCメニューのヘルプを表示します。
設定	表示タイプ変更 NFCメニュー画面の表示タイプを設定します。 カテゴリータイプ変更 カテゴリーの表示方法を横方向／縦方向に切り替えます。 配色変更 NFCメニュー画面の色を設定します。 アニメーション NFCメニュー画面が切り替わる場合にアニメーションを表示するかどうかを設定します。 利用規約 NFCメニューの利用規約を表示します。
決済カード設定	決済するカードを設定します。

NFCタグリーダーを利用する

NFCタグの読み込みやデータ書き込みができます。またデータ読み取り後、その情報に応じた動作をします。

1 ホーム画面→[アプリ]→[NFCタグリーダー]

NFC機能が無効に設定されている場合は、注意画面が表示されます。画面に従って操作して、NFC機能を有効にしてください。

初回起動時には、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2	Share	NFC機能を持つ相手側の機器との間で電話帳などの各種データを送受信します。
	Writing	NFCタグに書き込む情報を設定し、NFCタグにかざして書き込みます。
	History	NFC機能の利用履歴を表示します。

Setting	NFC Setting NFCを設定します。詳しくは、「おサイフケータイ®を設定する」(▶P.347)をご参照ください。 App Setting 自動起動、メインカラー選択などの設定や、利用規約の確認ができます。
---------	---

■ NFCデータをやりとりする

本製品背面のマークをリーダー／ライターにかざしたり、NFC機能を持つ機器間同士でマークを近づけたりすることで、NFCデータのやりとりができます。

FeliCaに対応したサービスを利用する

おサイフケータイ アプリを利用する

利用方法などの詳細については、おサイフケータイ アプリで[≡]→[サポートメニュー]→[操作ガイド]と操作しておサイフケータイ アプリの操作ガイドをご参照ください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[おサイフケータイ]

おサイフケータイ アプリが起動します。
初期設定画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

2 [おすすすめ]→サービスを選択

表示されたショートカット、またはサービス紹介サイトから、ご利用になりたいサービスを選択してください。

- サービスによっては初期登録が必要です。画面に従って操作してください。

■おサイフケータイ アプリのメニューを利用する

1 おサイフケータイ アプリで[≡]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

表示形式切替	おサイフケータイ アプリの表示方法を切り替えます。
サービス表示 情報更新	サービス表示情報を最新の状態に更新します。
メモリ使用状況	FeliCaチップのメモリ使用状況を確認します。 最大999ブロックまで保存可能です。

サポートメニュー	<p>おサイフケータイ アプリ ご利用規約 おサイフケータイ アプリの利用規約を表示します。</p> <p>電子マネー残高表示機能 ご利用条件 電子マネー残高表示機能の利用条件を表示します。</p> <p>バージョン情報 利用中のバージョンを確認します。</p> <p>操作ガイド おサイフケータイ アプリの操作ガイドを表示します。</p> <p>設定リセット サービス一覧情報をリセットします。 <ul style="list-style-type: none"> おサイフケータイ®のアプリやデータは削除されません。 </p>
----------	--

IC通信でデータを送受信する

IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。

- IC通信でデータを送信するには、あらかじめおサイフケータイ®の初期設定を行う必要があります。おサイフケータイ®の初期設定について詳しくは、「おサイフケータイ アプリを利用する」(▶P.352)をご参照ください。
- 「NFC／おサイフケータイ ロック」を有効にしている場合は、IC通信をご利用できません。
- すべてのIC通信機能を搭載した携帯電話との通信を保証するものではありません。
- 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.335)をご参照ください。

■ データを送信する

各機能のメニューから、データをIC送信することができます。


例：電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先
を選択→[送信]→[IC送信]

2 [はい]

3 [OK]

例：電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[
→[送信]→[IC送信]

■ 連絡先を選択して送信する場合

2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[は
い]→[OK]

■ 連絡先をすべて送信する場合

2 [全件送信]→[はい]→ロックを解除

3 アカウントを選択→認証コードを入力→
[OK]→[OK]

■ データを受信する

1 送信側の端末と  マークを向かい合わせる



2 [OK]

3 受信完了後、ステータスバーを下にスライド

4 受信したデータを選択

再生／表示／登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択するとアプリケーションの選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

memo

◎「Reader/Writer, P2P」が有効に設定されている場合、送信の操作をする前にNFC機能を搭載した携帯電話と  マークを重ね合わせると、NFC機能が起動するためIC送信できません。「Reader/Writer, P2P」を無効にするか、「OK」をタップしてから  マークを重ね合わせてください。

auのネットワークサービス・海外利用

auのネットワークサービスを利用する	356
auのネットワークサービスについて	356
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	356
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	357
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	361
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	363
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	364
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	365
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	372
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	373
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	374

グローバルパスポート	375
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	375
海外でご利用になるときは	376
海外で安心してご利用いただくために	376
海外利用に関する設定を行う	377
渡航先で電話をかける	378
渡航先で電話を受ける	379
お問い合わせ方法	380
サービスエリアと海外での通話料	382
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	384
国際アクセス番号&国番号一覧	384
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	385

auのネットワークサービスを利用する

auのネットワークサービスについて

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

標準サービス	SMS(▶P.172) 着信お知らせサービス(▶P.356) 着信転送サービス(▶P.357) 割込通話サービス(▶P.361) 発信番号表示サービス(▶P.363) 番号通知リクエストサービス (▶P.364)
有料オプションサービス※	お留守番サービスEX(▶P.365) 三者通話サービス(▶P.372) 迷惑電話撃退サービス(▶P.373) 通話明細分計サービス(▶P.374)

※ 有料オプションサービスは、別途で契約が必要になります。
お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)

■ 着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、au電話の電源を切っていた場合や機内モード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

着信転送サービスについて

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないとされる番号には転送できません。
- ◎ 着信転送サービスとお留守番サービスは同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎ 着信転送をした際に転送先が登録されていない場合、お留守番サービスを設定しているときはお留守番サービスに転送されます。お留守番サービスを停止しているときは転送されません。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。

◎ 無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。

①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送

◎ 無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」～「1425」	無料
サービス停止 「1420」	無料
相手先からSHL23 までの通話料	有料 ・ 電話をかけてきた相手の方 ご負担となります。
SHL23から転送先 までの通話料	有料 ・ お客様のご負担となります。 ・ 海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1422」 +転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]→[無応答転送]→[はい]と操作し、ガイドランスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 【通話終了】

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14212」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき「伝言メモ設定」(▶P.298)または「オートアンサー」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。
- ◎ GSM/UMTSローミング中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときのみ転送されます。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1423」 +転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]→[話中転送]→[はい]と操作し、ガイドランスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 【通話終了】

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14213」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービスを同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- ◎ GSM/UMTSローミング中は、話中転送はご利用になれません。

かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1424」 ＋転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]
→[フル転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って
転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14214」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のSHL23は呼び出されません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1425」 ＋転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]
→[選択転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って
転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14215」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信中に[≡]→[着信転送]と操作すると、転送先電話番号に転送します。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例：アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→XXXXを入力→[発信]

XXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送	1422
話中転送	1423
フル転送	1424
選択転送	1425

2 国際アクセスコード「010」を入力

3 アメリカの国番号「1」を入力

4 市外局番「212」を入力

5 転送先電話番号「123XXXX」を入力

6 [通話終了]

memo

◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1420」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]→[転送停止]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のSHL23以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

XXXXIには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

2 ご利用のSHL23の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

割込通話サービスについて

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてくれた方と通話ができるサービスです。

memo

- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Micro IC Card (LTE)を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

割込通話サービスを開始する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1451」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[割込通話設定]→[割込通話開始]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

memo

- ◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

割込通話サービスを停止する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1450」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[割込通話設定]→[割込通話停止]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

memo

- ◎ LTE/パケット通信中や、3Gパケット通信中は、割込通話サービスを「停止」に設定しても着信します。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

2 「」を右にスライド

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。
[数字キー]→[発信]と操作するたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。
「通話終了」をタップすると、通話中／保留中の両方の通話が終了します。

memo

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ◎ 割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知／非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

■ 割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1452」 ＋相手先電話番号を入力→[発信]

memo

- ◎ 発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ 割込禁止の通話中に別の相手の方から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

■ 発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様の携帯電話に表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

memo

- ◎ 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎ 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に 表示されます。

表示	説明
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)

番号通知リクエストサービスについて

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

memo

- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービスのそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1481」を入力→[発信]
- 2 [通話終了]

memo

- ◎ 電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直してください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - SMS
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

番号通知リクエストサービスを停止する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1480」を入力→[発信]
- 2 [通話終了]

お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービスEXをご利用になる前に

- au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。

- お留守番サービスと着信転送サービスは同時に開始できません。お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

■ お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	7日間まで※1
お預かりできる件数	99件まで※2
1件あたりの録音時間	3分まで

※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。

※2 件数は伝言とボイスメールの合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
-------	----

特番へのダイヤル操作	入力する特番にかかわらず、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料かかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ・お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更、英語ガイダンスの設定／日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定／解除、着信お知らせの開始／停止ができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「141」を入力→[発信]

2 ガイダンスに従って操作

お留守番サービスを開始する

■ 通話中にかかってきた電話もお留守番サービスに転送する(留守番開始1)

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1411」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守番開始1]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

■ 通話中にかかってきた電話はお留守番サービスに転送しない(留守番開始2)

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1413」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守番開始2]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

memo

- ◎ 国際ローミング中は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

■ お留守番サービスEXでの留守応答について

電話がかかってきたとき、SHL23の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- ・ 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- ・ 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・ 着信中に[≡]→[着信転送]と操作した場合(選択転送)

memo

- ◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外に本製品の「伝言メモ設定」(▶P.298)または「オートアンサー」が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。

お留守番サービスを停止する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1410」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守番停止]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎ お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作をすることができます。

電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、応答メッセージで応答します。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作3へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。

3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

「1」: 録音した伝言を再生して、内容を確認する

「2」: 録音した伝言を「至急扱い」にする

「9」: 録音した伝言を消去して、取り消す

「*」: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る

memo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1612」 +相手の方のau電話番号を入力→[発信]

2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。伝言お知らせは、SMSで確認できます。

memo

- ◎ 同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。

◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

伝言・ボイスメールを聞く

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1417」を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守伝言再生]→[はい]でも同様に操作できます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1」をロングタッチしても同様に操作できます。

2 ガイダンスに従って数字を入力

「1」: 同じ伝言をもう一度聞く

「4」: 5秒間巻き戻して聞き直す

「5」: 伝言を一時停止(20秒間)*

「6」: 5秒間早送りして聞く

「9」: 伝言を消去

「0」: 伝言再生中の操作方法を聞く

「#」: 次の伝言を聞く

「*」: 前の伝言を聞く

*「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [通話終了]

memo

◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメールも同じものとして扱われます。

伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1610」を入力→[発信]

2 ガイダンスを確認→[通話終了]

memo

◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

◎ 国際ローミング中では、ご利用になれません。

蓄積停止を解除する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1611」
を入力→[発信]

2 ガイダンスを確認→[通話終了]

memo

◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止／開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

応答メッセージの録音／確認／変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの内容を確認／変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1414」
を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[応答内容変更]→[はい]でも同様に操作できます。

■ すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

2 「1」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

■ 名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

2 「2」を入力→10秒以内で名前を録音→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

■ 設定／保存されている応答メッセージを確認する場合

2 「3」を入力→応答メッセージを確認→[通話終了]

■ 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

2 「7」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

memo

◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。

◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。

- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎ 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のSHL23以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始／停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

XXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/ 1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

2 ご利用のSHL23の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

日本語／英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージの言語を変更できます。

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14191」を入力→[発信]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2 [通話終了]

memo

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ 日本語ガイドダンスへ切り替える

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14190」を入力→[発信]

日本語ガイドダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

2 [通話終了]

memo

◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

三者通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

1 Aさんと通話中に[数字キー]→Bさんの電話番号を入力

通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

2 [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさん呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、[数字キー]→[発信]→[発信]と操作するとAさんとの通話に戻ります。

4 [数字キー]→[発信]

3人で通話できます。

[数字キー]→[発信]と操作すると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。

「通話終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

memo

◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。

◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさんの通話にすることはできません。

- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話中は、SMSを送ることはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話撃退サービスについて

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

memo

- ◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービス、番号通知リクエストサービスのそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1442」を入力→[発信]
- 2 [通話終了]

memo

- ◎ 登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎ 電話番号の通知のない着信についても、登録できます。

◎ 国際ローミング中や、次の条件からの着信時は登録できません。

- ・ 警察、消防機関、海上保安本部
- ・ 公衆電話、国際電話
- ・ SMS

◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。

◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。

◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。

◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストに登録することができません。日本で登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。

◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。

- ・ SMS
- ・ 国際ローミング中のau電話からの着信

最後に登録した電話番号を削除する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1448」を入力→[発信]

2 [通話終了]

memo

◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。

◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストから削除することができません。

登録した電話番号を全件削除する

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1449」を入力→[発信]

2 [通話終了]

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「131」+相手先電話番号を入力→[発信]

memo

- ◎ 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」／「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)などの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎ 月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
-------	----

グローバルパスポート

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM／UMTS／LTEネットワークのいずれでもご利用いただけます。

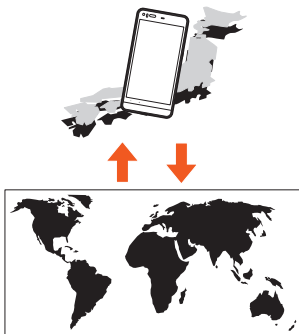
- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、UMTSネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

memo

- ◎ 国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいてご利用いただけるサービスです。

■ ご利用イメージ

- 1 国内では、auのネットワークでご利用になれます
- 2 海外で電源を入ると、海外の事業者のネットワークで電話とSMSがご利用いただけます
- 3 パケット通信を行う場合は「データローミング」を有効に設定します



海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、海外利用に関する各種設定を行ってください。
新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/information/notice_mobile/global/

■ 本製品を盗難・紛失したら

- ・ 海外で本製品を盗難・紛失された場合は、auショップもしくはお客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。

- 本製品に挿入されているau Micro IC Card (LTE)を盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。

■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料は、国内各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

PRL(ローミングエリア情報)を取得する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[PRL更新]

接続後に流れる音声ガイダンスを確認してから電話をお切りください。

電話をお切りになった後、更新が開始されます。更新には10分程度時間がかかることがあります。

memo

- ◎ PRLの更新にかかる通話料・通信料は無料です。
- ◎ エリアによっては更新できない場合があります。
- ◎ 古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

ネットワークモードを設定する

本製品を使用するネットワークモードを設定します。

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]
→[モバイルネットワーク]→[ネットワーク
モード]

2	CDMA(国内)	日本国内のみでご利用になる場合に設定します。
	GSM/UMTS(海外)	海外でGSM/UMTSネットワークをご利用になる場合に設定します。
	自動(国内/海外)	日本国内/海外で利用できるネットワークを自動設定します。

memo

- ◎「ネットワークモード」を「GSM/UMTS(海外)」「自動(国内/海外)」に設定すると、滞在国内選択画面が表示される場合があります。滞在国内を選択してください。
- ◎「自動(国内/海外)」で「機内モード」を無効、または本製品の電源を入れた状態で日本から渡航した場合は、海外のネットワークに接続できません。航空機搭乗時など、一度「機内モード」を有効に設定するか、電源を切ってください。

データローミングを設定する

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]
→[モバイルネットワーク]→[データロー
ミング]

memo

◎LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

渡航先で電話をかける

渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 渡航先から日本の「03-1234-XXXX」にかけ
る場合

- 1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]
- 2 「0」をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

- 3 日本の国番号「81」を入力

4 地域番号(市外局番)「3」を入力

地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

5 相手の方の電話番号「1234XXXX」を入力 →[発信]

memo

- ◎ 電話をかける相手の方が日本の携帯電話をご利用の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。
- ◎ 「+」のダイヤルでつながらない場合は、「+」の代わりに渡航先の国際アクセス番号を入力してください。

渡航先の国内に電話をかける

日本国内にいるときと同様の操作で、電話をかけることができます。

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]

2 地域番号(市外局番)+相手の方の電話番号 を入力

3 [発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

memo

- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

日本国内から渡航先に電話をかけてもらう 場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」(日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話
「090-1234-XXXX」にかけてもらう場合

- 1 アメリカの国際アクセス番号「011」を入力
- 2 日本の国番号「81」を入力
- 3 最初の「0」を省略したau電話の電話番号「901234XXXX」を入力→発信

お問い合わせ方法

海外からのお問い合わせ

■ 本製品からのお問い合わせ方法

受付時間 24時間(通話料無料)

1 ホーム画面→[アプリ]→[電話]

2 「0」をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

3 「81366706944」を入力→[発信]

■ 一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航先別電話番号)

受付時間 24時間

国・地域名	お問い合わせ番号
北米・中南米	アメリカ/カナダ: 1-877-532-6223 メキシコ:01-800-123-3426

国・地域名	お問い合わせ番号
アジア	インド:000800-810-1134 インドネシア:001-803-81-0235 韓国:002-800-00777113 シンガポール/タイ/香港: 001-800-00777113 台湾/中国/フィリピン/マカオ/マ レーシア:00-800-00777113 ベトナム:120-81-003
ヨーロッパ	イギリス/イタリア/オランダ/スイ ス/スペイン/ドイツ: 00-800-00777113 フランス:0800-90-0209 ロシア:810-800-20201081
オセアニア	オーストラリア: 0011-800-00777113 グアム:1-888-891-3297 ニュージーランド: 00-800-00777113 ハワイ:1-877-532-6223
中東	アラブ首長国連邦: 800-081-0-0102

memo

- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。

◎ 携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金がかかる場合がありますのでご了承ください。

◎ 記載のない国・地域、および最新情報については次のホームページをご参照ください。

<http://www.001.kddi.com/accessnumber/index.html>

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2

「一般電話からのお問い合わせ方法1」でかけられない国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。
受付時間 24時間(国際通話料がかかります)

**1 渡航先の国際アクセス番号を入力→
「81366706944」を入力→発信**

■ 日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
一般電話から ☎ 0077-7-111 (通話料無料)
受付時間 9:00~20:00(年中無休)

サービスエリアと海外での通話料

以下に記載の国・地域や通話料は、主な例となります。渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通話料が異なります。

■ アジア

国・地域	音声通話	ポケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金
中国	○	○	70	175	265	145
韓国	○	○	50	125	265	70
台湾	○	○	70	175	265	145
タイ	○	○	70	175	265	155
フィリピン	○	○	75	175	265	155
インドネシア	○	○	70	260	280	155
ベトナム	○	○	70	195	280	80
香港	○	○	70	175	265	145
シンガポール	○	○	75	175	265	155
インド	○	○	70	180	280	180
マレーシア	○	○	75	175	265	80

国・地域	音声通話	ポケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金
マカオ	○	○	70	175	265	145

※ 通話料は免税。単位は円／分。

■ オセアニア

国・地域	音声通話	ポケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金
ハワイ	○	○	120	140	210	165
グアム	○	○	80	140	210	130
サイパン	○	○	80	140	210	130
オーストラリア	○	○	80	180	280	80
ニュージーランド	○	○	80	180	280	80

※ 通話料は免税。単位は円／分。

■ 北米・中南米

国・地域	音声通話	パケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金
アメリカ	○	○	120	140	210	165
カナダ	○	○	120	140	210	165
メキシコ	○	○	70	230	280	180
ブラジル	○	○	80	280	280	140

※ 通話料は免税。単位は円／分。

■ ヨーロッパ・中東

国・地域	音声通話	パケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金
フランス	○	○	80	180	280	110
ドイツ	○	○	80	180	280	110
イギリス	○	○	80	180	280	110
イタリア	○	○	80	280	280	110

国・地域	音声通話	パケットサービス	滞在国内通話料	日本への国際通話料	他の国への国際通話料	着信した場合の料金
スペイン	○	○	80	180	280	110
スイス	○	○	80	180	280	110
ロシア	○	○	80	380	380	110
オランダ	○	○	80	180	280	110
アラブ首長国連邦	○	○	80	180	280	140

※ 通話料は免税。単位は円／分。

memo

- 国内各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- 渡航先でコレクトコール・フリーダイヤルなどをご利用になった場合でも渡航先での国内通話料がかかります。
- アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、プエルトリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金（120円／分または80円／分）となります。
- 中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「他の国への国際通話料」（265円／分）となります。

- ◎ 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。したがって、相手につながらなくても通話料が発生することがあります。
- ◎ 2013年10月現在の情報です。
- ◎ 最新情報についてはauホームページをご参照ください。

パケットサービス・メッセージサービスの通話料

■ パケットサービス・メッセージサービスの通話料(免税)

パケット通話料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

■ 海外ダブル定額

対象となる海外事業者に接続した場合、1日あたり1,980円で約24.4MBまで、約24.4MB以上でも1日あたり最大2,980円でご利用いただけます。海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

memo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。

- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。

国際アクセス番号&国番号一覧

■ 国際アクセス番号

国・地域名	番号
アメリカ/ハワイ/カナダ/グアム/サイパン	011
ニュージーランド/中国/ベトナム/メキシコ/インド/フィリピン/マレーシア/イギリス/ドイツ/フランス/イタリア/スペイン/スイス	00
韓国	001、002、00700
香港/タイ/インドネシア	001
台湾	002
ブラジル	0014、0015、0021、0023
オーストラリア	0011

■ 国番号(カントリーコード)

国・地域名	番号
アメリカ合衆国(USA)	1
アラブ首長国連邦(ARE)	971
イギリス(GBR)	44
イタリア(ITA)	39
インド(IND)	91
インドネシア(IDN)	62
オーストラリア(AUS)	61
オランダ(NLD)	31
カナダ(CAN)	1
韓国(KOR)	82
シンガポール(SGP)	65
スイス(CHE)	41
スペイン(ESP)	34
タイ(THA)	66
台湾(TWN)	886
中国(CHN)	86
ドイツ(DEU)	49
日本(JPN)	81
ニュージーランド(NZL)	64
フィリピン(PHL)	63
ブラジル(BRA)	55
フランス(FRA)	33
ベトナム(VIE)	84

国・地域名	番号
香港(HKG)	852
マカオ(MAC)	853
マレーシア(MYS)	60
メキシコ(MEX)	52
ロシア(RUS)	7

※ ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)「1」になります。

グローバルパスポートに関するご利用上のご注意

■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- 渡航先でコレクトコール、フリーダイヤル、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

■ 通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の通話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したご自身のau電話の番号が表記されます。

■ 渡航先でのパケット通信料に関するご注意

- 渡航先でのご利用料金は、国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります)請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- 国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべての通信に対しパケット通信料がかかります。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS)のみご利用になれます。

- SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■ その他ご利用上のご注意

- 渡航先での通話料・パケット通信料は、国内各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- 渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなります。

- 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりにくい場合があります。
- 航空機の中では、計器類に悪影響を与えますので、携帯電話の電源は必ずお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合があります。
- 渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業者のガイダンスに依存します。
- 渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。

- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用になれますが、帰国後の国内通話は発信規制となります。また国内で発信規制状態になっていても、グローバルパスポートとしては渡航先で使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、日本以外の国から着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止してください。
- 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をON／OFFすることでご利用可能となる場合があります。

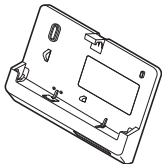
付録・索引

付録.....	389
周辺機器のご紹介.....	389
スイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを使用する.....	390
故障とお考えになる前に.....	391
ソフトウェアを更新する.....	394
アフターサービスについて.....	396
利用できるデータの種類.....	398
主な仕様.....	399
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	401
CE Declaration of Conformity.....	402
FCC Notice.....	404
輸出管理規制.....	406
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意.....	406
『au Wi-Fi SPOT』利用規約.....	409
知的財産権について.....	411
索引.....	417

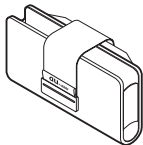
付録

周辺機器のご紹介

■ 卓上ホルダ (SHL23PUA)

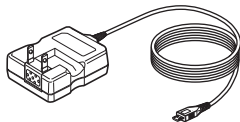


■ auキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売) auキャリングケースGブラック (0106FCA) (別売)



auキャリングケースFブラック

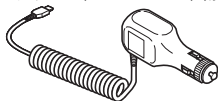
- 共通ACアダプタ03 (0301PQA) (別売)
- 共通ACアダプタ04 (0401PWA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク (0301PPA) (別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS (ホワイト) (L02P001W) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS (レッド) (L02P001R) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS (ブルー) (L02P001L) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS (ピンク) (L02P001P) (別売)
- AC Adapter JUPITRIS (シャンパンゴールド) (L02P001N) (別売)



共通ACアダプタ04

- ・ お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。

■ 共通DCアダプタ03 (0301PEA) (別売)



■ ポータブル充電器02 (0301PFA) (別売)

■ microUSBケーブル01 (0301HVA) (別売)

microUSBケーブル01 ネイビー (0301HBA) (別売)

microUSBケーブル01 グリーン (0301HGA) (別売)

microUSBケーブル01 ピンク (0301HPA) (別売)

microUSBケーブル01 ブルー (0301HLA) (別売)

■ シャープ TVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01 (SHL23HKA) (別売)

memo

◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認くださいか、お客さまセンターにお問い合わせください。

◎ 本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。

◎ 上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。

<http://auonlineshop.kddi.com/>

スイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを使用する

- 1 本製品のイヤホンマイク端子に市販のスイッチ付イヤホンマイク／イヤホンマイク／イヤホンを差し込む

■ スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

- 1 着信中にスイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

通話を終了するには、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを再度押します。

memo

◎ スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。

◎ 動作確認済みの3.5φプラグのスイッチ付イヤホンマイク(市販品)については、SH DASHサポートページをご参照ください。

<http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shl23/>



故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください
電池を利用できる時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> ■ (圏外)が表示される場所での使用が多ありませんか？ (▶P.85) 内蔵電池が寿命になっていませんか？電池の状態を確認してください。(▶P.52) 十分に充電されていますか？ (▶P.52) 使用していない機能を停止してください。(▶P.86) 使用していないアプリケーションを終了してください。(▶P.87)
電話がかけられない	<ul style="list-style-type: none"> au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか？ (▶P.46) 電話番号が間違っていないですか？ (市外局番から入力していますか？) (▶P.107) 「機内モード」が設定されていませんか？ (▶P.305) 「ネットワークモード」が間違っていないですか？ (▶P.378) 電源は入っていますか？ (▶P.56) 電話番号入力後、「発信」を選択していますか？ (▶P.107) 「音声発信制限」で発信が制限されていませんか？ (▶P.309)

こんなときは	ご確認ください
電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> 電波は十分に届いていますか？ (▶P.85) サービスエリア外にいませんか？ (▶P.85) 「機内モード」が設定されていませんか？ (▶P.305) 「ネットワークモード」が間違っていないですか？ (▶P.378) 着信転送サービスが設定されていませんか？ (▶P.357) 電源は入っていますか？ (▶P.56) au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか？ (▶P.46) 「着信拒否」が設定されていませんか？ (▶P.300)
Wi-Fi®がつかない	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？ (▶P.85) Wi-Fi®の設定をしましたか？ (▶P.330)
ディスプレイの照明が暗い	<ul style="list-style-type: none"> 「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか？ (▶P.303) 「のぞき見ブロック」が設定されていませんか？ (▶P.304)
相手の方の声が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> 通話音量が最小に設定されていませんか？ (▶P.109) 受話口を耳でふさいでいませんか？ 受話口が耳の穴に当たるようにしてください。

こんなときは	ご確認ください
テレビが映らない、映像が止まる、音声が止まる、ノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？(▶P.84) テレビアンテナを伸ばしていますか？(▶P.229) 視聴している場所が選択しているチャンネルリストと合っていますか？(▶P.234)
カメラが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量が少なくなっていますか？(▶P.52) カメラの利用についてご確認ください。(▶P.200)
microSDメモリーカードを認識しない／目的のデータが見つからない	<ul style="list-style-type: none"> microSDメモリーカードは正しく取り付けられていますか？(▶P.50) microSDメモリーカードのマウントが解除されていますか？(▶P.319) 本体メモリにデータを保存していませんか？microSDメモリーカード以外に本体メモリにもデータを保存できます。
キー／タッチパネルの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> 「画面のロック」が設定されていませんか？(▶P.308) 電源を切り、電源を入れ直してみてください。 電源は入っていますか？(▶P.56) チャイルドロックが有効になっていませんか？(▶P.89)
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> 指定の充電用機器(別売)の電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに確実に差し込まれていますか？(▶P.52) 卓上ホルダや充電端子などが汚れていませんか？(▶P.25)

こんなときは	ご確認ください
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵電池は充電されていますか？(▶P.52) を長押ししていますか？(▶P.56)
操作できない／画面が動かない／電源が切れない	<ul style="list-style-type: none"> を8秒以上長押しし、バイブレータが振動した後、手を離すと強制的に電源を切ることができます。しばらくしてから電源を入れ直してください。(▶P.57)
タッチパネルで意図した通りに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 手袋などをしたままで操作していませんか？ 爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか？ タッチパネルを補正してください。(▶P.317) タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。(▶P.62) 再起動してください。(▶P.57)
画面をタップしたとき／キーを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> 本製品に大量のデータが保存されているときや、本体メモリとmicroSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
グリップセンサーが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> 本製品が濡れていませんか？(▶P.37) グリップセンサーを一度「OFF」にし、再度「ON」に設定してください。(▶P.304)
au ICカード(UIM)エラーと表示される	<ul style="list-style-type: none"> au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか？(▶P.46)

こんなときは	ご確認ください
おサイフケータイ®が使えない	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？(▶P.52) おサイフケータイ®をロックしていませんか？(▶P.347) 本製品の☑マークがある位置を読み機にかざしていますか？(▶P.346)
電源が勝手に切れる	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？(▶P.52)
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？(▶P.52)
■(圏外)が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 電波は十分に届いていますか？(▶P.85) サービスエリア外にいませんか？(▶P.85) 内蔵アンテナ付近を手でおおっていませんか？(▶P.45) 「ネットワークモード」が間違っていないか？(▶P.378)
ディスプレイ、充電／着信ランプは点灯、点滅するが着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> 着信音量が最小に設定されていませんか？(▶P.301) マナーモードに設定されていませんか？(▶P.301)
充電してくださいなどと表示された	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量がほとんどありません。(▶P.52)

こんなときは	ご確認ください
電話が勝手に応答する	<ul style="list-style-type: none"> 伝言メモが設定されていませんか？(▶P.298) マナーモードが設定されていませんか？(▶P.301) オートアンサーが設定されていませんか？(▶P.297)
電話をかけたときに受話口から「ブーツ、ブーツ、ブーツ…」と音がしてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> 電波は十分に届いていますか？(▶P.85) サービスエリア外にいませんか？(▶P.85) 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直してください。
相手の方の声がいつもより遅れて聞こえる、間延びして聞こえる	<ul style="list-style-type: none"> スロートークを「ON」に設定していませんか？(▶P.109)
ディスプレイの照明がすぐに消える	<ul style="list-style-type: none"> 「バックライト点灯時間」が短く設定されていませんか？(▶P.303)
イヤホンマイクのマイクが使えない	<ul style="list-style-type: none"> イヤホンプラグが正しく挿入されていますか？ 奥までしっかり挿入してください。

こんなときは	ご確認ください
電話帳の個別の設定が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手の方から電話番号の通知はありますか？通知がない場合は、電話帳の設定は有効になりません。 同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていませんか？(▶P.122) 「連絡先シークレット設定」が設定されていませんか？(▶P.311)
Webページに画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> Webページの画像を表示しないように設定していませんか？(▶P.195)
PCメールを作成できない	<ul style="list-style-type: none"> PCメールのアカウントは追加しましたか？(▶P.178)
パソコンから本体メモリのデータを認識できない	<ul style="list-style-type: none"> 本体メモリを使用する場合はMTPモードで接続してください。(▶P.324)
パソコンからmicroSDカードを認識できない	<ul style="list-style-type: none"> microSDXCメモリカードを使用する場合はMTPモードで接続してください。(▶P.324)


上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。


<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

ソフトウェアを更新する

本製品は、ソフトウェア更新に対応しています。

1 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]

ソフトウェア更新	<p>ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。「はい」を選択すると確認を開始します。ソフトウェア更新が必要な場合は、ソフトウェア更新用データをダウンロードすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> すぐに更新する場合は、「今すぐ更新」を選択し、画面に従って操作してください。 後で更新する場合は、「後で更新」を選択するとアプリケーションが終了し、ステータスバーにが表示されます。ソフトウェア更新を行う場合は、ステータスバーを下にスライドし、「ソフトウェア更新」を選択後、画面に従って操作してください。
----------	---

自動問い合わせ設定	<p>ソフトウェア更新用データの有無を定期的に確認するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「自動問い合わせする」に設定すると、ソフトウェア更新が必要なときは、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にスライドし、「ソフトウェア更新」を選択後、画面に従って操作してください。
-----------	--

■ ご利用上の注意

- パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、SHL23をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なSHL23をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェア更新を実行すると、更新前と更新後に本製品を再起動します。

- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
 - ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。
 - 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
 - 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
 - ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(電話帳、メール、静止画、音楽データなど)や設定情報は変更されません。ただし、本製品の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
 - ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
 - 国際ローミング中は、ご利用になれません。
- ソフトウェア更新実行中は、次のことは行わないでください**
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ソフトウェア更新実行中にできない操作について

- ・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている《無償修理規定》に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこのSHL23本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。
お客さまセンター（紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について）

一般電話からは **☎ 0077-7-113**（通話料無料）
au電話からは **局番なしの113**（通話料無料）

安心ケータイサポートセンター（紛失・盗難・故障について）

一般電話／au電話からは

☎ 0120-925-919（通話料無料）

受付時間 9:00～21:00（年中無休）

■ auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポートプラスLTE会員	安心ケータイサポートプラスLTE非会員
交換用携帯電話機お届けサービス （自然故障：1年目）	無料	補償なし
交換用携帯電話機お届けサービス （自然故障：2年目以降）	お客様負担額 1回目：5,250円 2回目：8,400円	補償なし
交換用携帯電話機お届けサービス （部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失）	お客様負担額 1回目：5,250円 2回目：8,400円	補償なし
預かり修理 （自然故障：1年目）	無料	無料
預かり修理 （自然故障：2年目以降）	無料（3年保証）	実費負担

サービス内容	安心ケータイ サポートプラス LTE会員	安心ケータイ サポートプラス LTE非会員
預かり修理 (部分破損)	お客様負担額 上限5,250円	実費負担
預かり修理 (水濡れ、全損)	お客様負担額 10,500円	実費負担
預かり修理 (盗難、紛失)	補償なし	補償なし (機種変更対応)

※ 金額はすべて税込

memo

交換用携帯電話機お届けサービス

◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。

◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

※ 詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

利用できるデータの種類

本製品で利用できる画像・動画・音の種類は次の通りです。

■ 画像

データの種類	拡張子
JPEG画像、デコレーション絵文字(JPG)	.jpg、.jpeg
GIF、GIFアニメ、デコレーション絵文字(GIF)	.gif
Image:PNG	.png
Image:BMP	.bmp
Image:WBMP	.wbmp
Image:WEBP	.webp

■ 動画

データの種類	拡張子
Video:3GPP(MPEG-4 SP)	.3gpp
Video:3GPP(MPEG-4 SP)、Video:H.263、Video:H.264 AVC、カメラ撮影した動画	.3gp
EZムービー(H.264)、EZムービー(MEPG4)	.3g2
Video:3GPP2	.3gpp2
Video:H.264 AVC	.mp4
Video:MP4	.m4v
Video:WMV	.wmv
Advanced Systems Format	.asf
WEBM	.webm
TS	.ts

データの種類	拡張子
MKV	.mkv

■ 音

データの種類	拡張子
Audio:AMR-Narrow band	.amr
Audio:AMR-Wide band	.awb
Audio:3GPP(AAC LC/LTP、HE-AACv1 (AAC+)、HE-AACv2(enhanced AAC+)、着うた®(AAC、HE AAC)、ボイス(AMRのみ)	.3gp
ボイス(AMR)、着うた®(AAC/HE AAC)	.3g2
Audio:MPEG4(AAC LC/LTP、HE-AACv1 (AAC+)、HE-AACv2(enhanced AAC+))	.m4a、.mp4
Audio:8~320kbps CBR or VBR	.mp3
Audio:WMA	.wma
AAC	.aac
Audio:MIDI	.mid、.midi、 .xmf、.mxmf、 .rttl、.rtx、 .ota
Audio:Xiph.Orgが開発したフリーの音声 ファイルフォーマット	.ogg、.oga
Audio:iMelody(Ericsson/SonyEricsson 独自)	.imy
Audio:PCM/WAVE	.wav
Audio:SMF	.smf
FLAC	.flac

主な仕様

ディスプレイ	約4.8インチ、約1,677万色、IGZO、 1,080×1,920(FHD)
質量	約145g(内蔵電池含む)
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約70mm×140mm×9.2mm(最厚部約 9.6mm)
メモリ(内蔵)	ROM:約16GB RAM:約2GB
連続通話時間 (国内)	約1,380分
連続通話時間 (海外(GSM))	約840分
連続待受時間 (国内)	約660時間(LTEを利用しているとき) 約720時間(3Gを利用しているとき)
連続テザリング 時間	約620分(WAN側LTE) 約880分(WAN側3G)
Wi-Fi®テザリン グ最大接続数	10台
連続待受時間 (海外(GSM))	約650時間
充電時間	卓上ホルダ使用時:約170分 共通ACアダプタ04(別売)使用時:約160分 共通DCアダプタ03(別売)使用時:約400分
連続フルセグ視 聴時間※1	約6時間10分(イヤホン) 約5時間45分(スピーカー)
連続ワンセグ視 聴時間※1	約10時間00分(イヤホン) 約8時間45分(スピーカー)

撮影素子	アウトカメラ CMOSイメージセンサー インカメラ CMOSイメージセンサー
有効画素数	アウトカメラ 約1,630万画素 インカメラ 約210万画素
Bluetooth®機能	通信方式: Bluetooth®標準規格Ver.4.0 出力: Bluetooth®標準規格Power Class2 通信距離※2: 見通しの良い状態で10m以内 対応Bluetooth®プロファイル※3: HSP (Headset Profile)、HFP(Hands-Free Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile) Ver.1.3、OPP(Object Push Profile)、 SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phone Book Access Profile)※4、HID(Human Interface Device Profile)、HDP(Health Device Profile)、PAN(Personal Area Networking Profile)、PXP(Proximity Profile)※5、FMP(Find Me Profile)※5、 ANP(Alert Notification Profile)※5、 PASP(Phone Alert Status Profile)※5、 TIP(Time Profile)※5、DUN(Dial-up Networking Profile)※6 使用周波数帯: 2.4GHz帯
ネットワーク環境	無線LAN(Wi-Fi®)機能: IEEE802.11a/b/ g/n(2.4GHz/5GHz)/ac※7準拠

インターフェース	microUSB端子、3.5φ(4極)イヤホンマイク端子(対応イヤホン: 3極ヘッドホン(Lch/Rch/GND)、4極マイク付きイヤホン(Lch/Rch/GND/MIC))
----------	---

- ※1 使用条件により連続フルセグ/ワンセグ視聴時間は変わります。
- ※2 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※3 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
- ※4 電話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合があります。
- ※5 Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルとなります。
- ※6 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。
- ※7 Wi-Fi CERTIFIED™ acに対応。対応商品については各メーカーのホームページでご確認ください。

memo

- ◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

■ Eメール／SMS

Eメール(新規作成)	宛先:30件(To/Cc/Bccを含む) 件名:全角50/半角100文字 本文:全角約5,000/半角約10,000文字 添付データ:5件まで添付可。5件を合計して最大2MB
Eメール(受信)	件名:全角約50/半角約100文字 本文:全角約5,000/半角約10,000文字 添付データ:最大2MB
SMS(受信フィルター)	指定番号:10件
SMSセンター	保存件数:無制限 保存期間:SMSセンターに蓄積されてから72時間まで
受信ボックス	保存容量:最大2,000件※ 保護件数:最大1,000件
送信ボックス	保存容量:最大1,000件※ 保護件数:最大500件

※ 本体メモリの空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

memo

◎ Eメール送信数は1日最大1,000通(同報宛先数を含む)までです。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【SHL23】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するように設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.375W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)／auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)／auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)
SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ：
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- 一般社団法人電波産業会のホームページ：
<http://www.arib-emf.org/index02.html>
- auのホームページ：
<http://www.au.kddi.com/>
- シャープのホームページ：
<http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご利用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)の一部を改正する省令が2013年8月に公布され、2014年4月1日に施行される予定です。

CE Declaration of Conformity



In some countries/regions including Europe, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only. If you intend to use 5GHz WLAN on the device, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SHL23 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:
<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

■ Mobile Light

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Be especially careful not to shoot small children from a very close distance.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

■ AC Adapter

Any AC adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

■ Battery - CAUTION

Use specified Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

The battery is embedded inside the product. Avoid removing the embedded battery since this may cause overheating or bursting.

Do not dispose of the product with ordinary refuse. Take the product to an au Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

■ Volume Level Caution



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

■ Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 140 mV.

■ European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.442 W/kg*.

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient/relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

■ 5 GHz WLAN Operation in USA

Within the 5.15-5.25 GHz band, UNII devices are restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite Services (MSS) operations.

■ FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Highest SAR value:

Model	SHL23
FCC ID	APYHRO00196
At the Ear	0.63 W/kg
On the Body	0.72 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at <http://www.fcc.gov/oet/fccid/> under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <http://www.fcc.gov/>.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1. おサイフケータイ®対応サービスについて

1. おサイフケータイ®対応サービスとは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用い、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはTypeA/B方式に対応した、2章2項に定めるau ICカード内データを保存できるau ICカード各種(以下、au ICカードといいます)を利用したサービスです。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信(P2P)機能をご利用いただけます。

2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータの取り扱い等について

1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップまたはau ICカードへのデータの書き込み及び書き換え、並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
2. FeliCaチップ内のデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、FeliCaチップ内データといいます)及びau ICカードに保存されたデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、au ICカード内データといいます)の使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内データまたはau ICカード内データの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内またはau ICカード内データのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内またはau ICカード内データの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等を行うことはできません。
7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

3. FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知について

1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードを特定するために、当該FeliCaチップ及びau ICカード固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ及びau ICカード固有の番号と、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップまたはau ICカードの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
3. auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客さまの電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内またはau ICカード内データについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

1. お客様のおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが不正利用されたことによるお客様の損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
2. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。ただし、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
3. おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

5. その他

1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客様のau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ及び他のau電話におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。

2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客様ご自身でのFeliCaチップ内またはau ICカード内データの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを削除する場合は、あらかじめauショップもしくはPiPitにより当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内またはau ICカード内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。
3. 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。
4. 機内モード設定中は、おサイフケータイ®対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。

『au Wi-Fi SPOT』利用規約

『au Wi-Fi SPOT』のご利用にあたっては、以下の利用規約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下「当社」といいます。)は、この利用規約(以下「本規約」といいます。))に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信事業者(以下「KDDI等」といいます。))の通信サービスの契約者(以下の3.項に定める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。))に対して、『au Wi-Fi SPOT』(以下「本サービス」といいます)を提供します。お客さまは、ご利用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

1. 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先して適用されます。
また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。))はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
2. 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
3. 本サービスの提供対象者と利用可能エリアは、KDDI等の本サービス用のWeb等で掲載します。

4. 本サービスの提供は3.項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
5. 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi®搭載機器で利用できます。
お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi®搭載機器を保持管理するものとします。
6. 国際ローミングサービスの取扱いには次によります。
 - お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
 - お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービスを利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果等について、全責任を負うものとします。
 - 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。

- ・お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。)の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとしします。
 - ・お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとしします。
7. 国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によります。なお、ご契約のプランによっては国際ローミングサービスがご利用になれませんので、Web等でご確認ください。
- ・利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
 - ・通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」にて規定した料金が適用されます。なお、国際ローミングサービスの通信料金は渡航先の通信事業者及び当社の機器によりログイン時刻とログアウト時刻までを測定し、そのデータに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi®接続中にアプリよりログアウト操作をしてください。ログアウト操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後にログアウト処理を行うまで課金される可能性があります。
8. 本サービスの利用により生じた債権は当社がKDDI等に譲渡し、その債権額をKDDI等から請求します。
9. 本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行為を一切行ってはならないものとしします。

10. お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
11. 本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。
12. 当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用させていただきます。
- ・サービスの紹介、提案、および申込受付のため
 - ・サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
 - ・サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
 - ・サービスの提供に関する妥当性の判断のため
 - ・他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
 - ・お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
 - ・市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
 - ・ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案やご案内のため
 - ・サービスの終了後の管理のため
 - ・その他お客さまのお取引を適切かつ円滑に履行するため
13. 本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本改訂規約は、2013年10月31日から実施します。

知的財産権について

■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。



- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。



- Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Alliance®の商標です。
The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.



- Wi-Fi Direct™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- 「AOSS™」は株式会社 バッファローの商標です。



- Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。
- Microsoft®、Windows®, Windows Vista®, Microsoft® Excel®, Microsoft® PowerPoint®, Windows Media®, Exchange®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

- FeliCalは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
FeliCalは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ㇏ は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は、株式会社ミクシィの登録商標です。
- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play™、Google Play ロゴ、Android マーケットロゴ、Google+、Google+ ロゴ、Gmail™、Gmail ロゴ、カレンダーロゴ、Google マップ™、Google マップ ロゴ、Google Chrome™、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索™ ロゴ、YouTube およびYouTube ロゴは、Google Inc. の商標です。
- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。
- LINEは、LINE株式会社の商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

- For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.
Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 - Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.



- The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.



- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。
DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。



- 「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

- 「ベストセレクトフォト」「笑顔フォーカスシャッター」「振り向きシャッター」「NightCatch／ナイトキャッチ」「多焦点撮影」「AQUOS／アクオス」「AQUOS PHONE」「AQUOS PHONE」ロゴ「セリエ／SERIE」「AV家電リンク」「エコ技」マーク「アウトドアビュー」「ワンタッチシャッター」「SHSHOW」ロゴ「Bright Keep」「エアオペレーション／Air Operation」「エアズーム／Air Zoom」「エアパターンの解除」「Sweep ON」「Social Board」「パーソナルコレクトボード／Personal Collect Board」「ウェルカムシート／Welcome Sheet」「3ラインホーム／3-Line Home」「[書]メモ」「アナザービュー／Another View」「IGZO」「スロートーク／Slow Talk」「LCフォント」「LCFONT」およびLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



- PhotoScouter®は株式会社モルフォの登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2013 All Rights Reserved.
- 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Mを搭載しています。
「モリサワ」「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標または商標です。
- Portions Copyright ©2004 Intel Corporation

- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

■ オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License(MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。

<https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/>

■ OpenSSL License

【OpenSSL License】

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

【Original SSLeay License】

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。

- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows XPIは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

■ その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com>をご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および／またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See <http://www.mpegla.com>.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com> for additional details.

索引

数字／アルファベット

12キーボードに切替	94
1件送信	336
1つのアプリに複数タブを許可	197
24時間表示	315
3LM Security	
auスマートサポート	259
安心セキュリティパック	257
AF OFF	208
Android Beam	348
AOSS	332
aptX	341
AQUOS IP連携設定	292
au Cloud設定	208
au Micro IC Card (LTE)	46
au Micro IC Card (LTE)／microSDメモ리카ードカバー	45
au Micro IC Card (LTE)スロット	45
au Wi-Fi接続ツール	254
auお客さまサポート	254
au お客様センター	109
au国際電話サービス	
au国際電話サービス	114
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URL	149

au災害対策	247
au スマートサポート	255
au スマートサポート	258
auスマートパス	263
auスマパス総会	264
AV家電リンク	290
Bluetooth	341
Bluetooth OFF	110
Bluetooth ON	110
Bluetooth送信	
Bluetooth®送信	343
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー	278
Bright Keep	303
BT Smart設定の無効化	341
CAS情報の初期化	241
Cc／Bccを追加	181
CDMA (国内)	378
Chrome	197
Cookieを受け入れる	196
Cookieをすべて削除	196
Eメール	132
Eメールアドレスの変更	166
Eメール作成	148
Eメール情報	162
Eメール設定	
Eメール一覧画面のメニュー	154
Eメール設定	161
フォルダー一覧画面のメニュー	158
Facebook	246

FCC Notice.....	404
Friends Note.....	247
GLOBAL PASSPORT.....	375
Gmail.....	186
Google.....	271
Google+.....	244
Google音声入力.....	312
Googleキーボード.....	313
Googleキーボードについて.....	314
Google検索表示.....	67
Google設定.....	244
GPS情報	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
GREEマーケット.....	254
GSM/UMTS(海外).....	378
Gガイド.....	234
History.....	351
IC送信	
データ送信.....	354
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー.....	278
IMAPサーバー.....	179
IMAPパスのプレフィックス.....	179
IMEIトレイ.....	45
ISO感度.....	207
iWnn IME - SH edition.....	312
JavaScriptを有効にする.....	197
LED	
SMS設定.....	177

個別通知設定.....	166
通知設定.....	165
フォルダ着信通知.....	160
microSDからインストール.....	310
microSDと端末容量.....	224
microSD内データを消去.....	320
microSDにエクスポート.....	319
microSDにデータ保存.....	60
microSDのマウント解除.....	319
microSDバックアップ.....	320
microSDメモ리카ード.....	49
microSDメモ리카ードスロット.....	45
microSDをマウント.....	319
MTPモード.....	322
NFC/おサイフケータイ 設定.....	347
NFC/おサイフケータイ ロック.....	347
NFCタグリーダー.....	351
NFCでの画面ロック解除設定.....	308
NFCポータルサイト.....	350
NFCメニュー.....	350
NFCロック.....	350
OfficeSuite.....	251
PC設定用ワンタイムパスワード発行.....	170
PC版サイトを表示.....	190
PCメール.....	178
PINコード.....	32
Play ゲーム.....	246
Playストア.....	253
Playブックス.....	245

Playミュージック.....	245
Playムービー.....	245
POP3サーバー.....	179
PRL更新.....	377
PTPモード.....	322
P付加.....	108
QWERTYキーボードに切替.....	94
Reader/Writer, P2P.....	349
Setting.....	351
Share.....	351
SHホーム.....	78
SMS.....	172
SMS安心ブロック機能.....	178
SMS作成	
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URL	
.....	149
ダイヤル画面のメニュー.....	109
電話番号.....	127
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
SMTPサーバー.....	179
Social Board	
Social Board.....	69
ホーム画面をアレンジ.....	67
Social Board表示設定.....	70
Sweep ON.....	303
TVリンク.....	236
.txtに変換.....	277、278
UIMカードロック設定.....	310

URLをコピー	
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URL	149
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー.....	193
ブラウザ画面のメニュー.....	191
USBストレージをONにする.....	323
USB接続.....	322
USBテザリング.....	333
USBホスト機能.....	326
VPN設定.....	306
Webブラウザ設定.....	241
Wi-Fi®.....	329
Wi-Fi®／Bluetooth®アンテナ.....	45
Wi-Fi Direct.....	332
Wi-Fi設定.....	292
Wi-Fiテザリング.....	333
Wi-Fiテザリングを設定.....	334
WPS PIN入力.....	331
WPS プッシュボタン.....	331
Writing.....	351
YouTube.....	246

あ

アイコン.....	84
アイコン操作	
SHホームのメニュー.....	80
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー.....	83
オートカメラ.....	45

アカウント	
Social Board設定	70
通話設定	298
アカウント間コピー	125
アカウント名	180
アカウントを削除	
アカウント削除	315
アカウント設定変更	181
アカウントを追加	315
明るさ調整	212
アクションメニュー	90
新しいタブ	190
新しいタブで開く	
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー	193
ブラウザ画面のメニュー	191
新しい予定	280
アドオン辞書	313
アドレスコピー	148
アドレス帳引用	
会話モードEメール送信	138
本文入力中	143
アドレス帳グループ引用	138
アドレス帳受信設定	170
アドレス帳登録	148、149
アドレス帳登録外	
受信フィルター設定	177
フォルダ振分条件	159
アドレス帳登録名表示	163
アドレス帳への登録	175

アプリ	264
アプリケーション設定	224
アプリケーションロック	309
アプリ情報	68
アプリ使用履歴	305
アプリ使用履歴キー	305
アプリの更新	260
アプリの表示設定	66
アプリ連携・引用(マッシュルーム)	105
アプリを確認する	310
アプリを探す(ausスマートパス)	66
アプリを探す(Google Play)	66
アプリを削除	68
アラーム	281
アラーム音	282
アラーム音量	282
アラーム設定	
アラームで指定時刻お知らせ	281
テレビ設定	241
アラーム連動設定	252
アルバム	
ausスマートパスを利用する	264
データを表示／再生する	213
アンインストール	
SHホームのメニュー	82
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー	84
暗証番号	31
あんしん	264
安心アクセス	261

安心セキュリティパック	255
安全な接続(SSL)を使用する	179
安全な認証情報の使用	310
アンテナ設定	241
位置情報アクセスを削除	196
位置情報サービス	308
位置情報を有効にする	196
一覧表示内容	125
一件削除	105
移動	
Eメール一覧画面のメニュー	154、155
Eメール詳細表示画面のメニュー	157
SHホームのメニュー	81
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー	83、84
移動・コピー	224、225
イベントに振り分け	215、217
イベント振り分け	216
イベント名変更	216、218
イベントを新規作成	215、218
イヤホン	390
イヤホンマイク	390
イヤホンマイク端子	46
インカメラ	44
インターネットアクセス	343
インターネット通話	
電話帳登録	120
プロフィール編集	118
インターネット通話使用	298
インターネット通話発信	129

ウィジェット追加	274
ウィジェット貼付け	252
ウィジェットへ貼付け	68
ウィジェットを貼付け	66
ウイルス・Web脅威対策とWebフィルタリング(ウイルスバスター™ for au)	258
ウェブサイト	
電話帳登録	120
プロフィール編集	118
ウェブサイト設定	196
ウェブサイトを見る	128
ウェブスクリプト	316
ウェブで名前を検索	127
ウェルカムシート(ロック画面)	302
エアパターン解除	309
英語ガイドンス	371
英語ユーザー辞書	104
映像	264
映像／音声／字幕設定	233
エコ技切替	270
エコ技設定	268
絵文字	
絵文字／記号／顔文字入力	99
データ検索	222
遠隔操作サービス	
お留守番サービス	371
着信転送サービス	360
応答	115
応答内容変更	370

大きい文字サイズ	316
オートアンサー	297
オープンソースライセンス	293
オールリセット	314
お気に入り	
お気に入り利用	113
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	124
お気に入りからコンテンツを探す	143
お客さまセンターからのメッセージ	255
おサイフケータイ	352
押し続ける時間	316
お知らせ	301
おすすめアプリ	255
オススケータイ設定	169
オススケータイの設定はこちら	169
オプションメニュー	90
オフタイマー設定	241
おまかせオート	206
お店情報リーダー	211
お留守番サービスEX	365
お留守番サービス総合案内	366
音楽	264
音声	281
音声検索	
クイック検索ボックス	272
使用する言語や文字入力設定	312
音声／字幕設定	240
音声・伝言メモ	298
音声入力キー	313

音声入力に切替	100
音声発信	148
音声発信制限設定	109
音声メモ	110
音声メモリスト	299
音量	301
音量UP／DOWNキー	44
音量・音質	109

か

カードリーダーモード	322
会員特典	264
開始	279
開始時刻	237
開始日	237
解除	
Eメール一覧画面のメニュー	154
伝言メモ／音声メモ再生	300
回転	226
外部接続端子	46
外部接続端子カバー	46
外部向け表示	279
顔かくし	226
顔写真	
電話帳登録	120
プロフィール編集	118
顔写真変更	216, 218
顔認識の精度を改善	308

顔文字.....	99
顔優先AF	208
各種設定.....	101
各種リセット	104
拡大操作.....	316
確認する.....	255
「書」メモ.....	272
画質モード.....	303
画質モード設定	190
画像.....	214
画像エフェクト	226
画像サイズで絞り込む.....	222
画像の自動表示を解除.....	185
画像編集	
アルバムメニュー.....	218
画像編集.....	226
コンテンツ表示画面のメニュー.....	225
画像補正.....	226
画像保存	
スレッド内容表示画面のメニュー.....	151
添付画像保存	147
画像を登録.....	216、218
画像を表示.....	191
画像を保存.....	191
カバー装着設定	305
壁紙.....	302
壁紙として設定	191
壁紙変更.....	79、81

カメラ	
カメラモード切替	206
静止画／動画撮影方法.....	202
カメラ(静止画)	142
カメラ操作ヘルプ.....	208
カメラ(動画).....	142
画面OFFしない.....	293
画面回転抑止.....	304
画面の明るさ.....	303
画面の自動回転	
ディスプレイ設定	303
ユーザー補助設定	316
画面の縁の効果.....	302
画面のロック.....	308
画面ロックの音.....	302
カレンダー	
カレンダー表示	278
予定新規登録	279
カレンダー表示設定	252
関係.....	120
簡単設定.....	331
管理者情報.....	263
キー押下時ポップアップ	313
キー操作音.....	313
キー操作バイブ.....	313
機器選択(テレビ)	292
機器選択(レコーダー)	292
記号.....	99
機内モード.....	305

機能紹介

カメラ設定	208
グリップセンサー設定	305
データ引継	60
ホーム画面をアレンジ	67
基本通知設定	165
キャッシュを削除	196
ギャラリー(静止画)	142
ギャラリー(動画)	142
強制的に電源を切る	57
共有	
Eメール詳細表示画面のメニュー	157
アルバムのメニュー	214
コンテンツ表示画面のメニュー	225
スレッド内容表示画面のメニュー	151
魚眼レンズ	206
拒否リスト登録	
Eメール一覧画面のメニュー	155
差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレス/URL	148
切替	132
切替時刻	270
切取り	101
緊急速報メール	248
近接センサー	44
銀残し	206
クイックサイレント	297
クイック操作・Labs	195

クイック返信

アカウント設定変更	180
かかってきた電話にSMS送信	116
カレンダー設定	281
通話設定	298
クイック返信を挿入	182
クイックランチャー	305
クーポン	264
区点コード	100
クライアント証明書	179
繰り返し	
アラームで指定時刻お知らせ	282
予定新規登録	279
くりかえし	237
グリッド/リスト切替	224
グリップセンサー	
各部の名称と機能	44
グリップセンサー設定	304
グループ削除	
グループ編集	122
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	124、125
グループ設定	120
グループ追加・編集	121
グループの削除	83
グループの追加	83
グループ編集	
グループ編集	122
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	124、125
ゲスト	279

結果画面閲覧	322
決済カード設定	350
言語(Language)を選択	311
言語と文字入力	311
検索	
Eメール一覧画面のメニュー	154
Eメール検索	149
アルバムメニュー	215
カレンダー画面のメニュー	280
スレッド内容表示画面のメニュー	151
データ検索	222
バーコード読取	209
フォルダー一覧画面のメニュー	158
本文入力中	143
検索エンジンの設定	196
検索設定	125
検索履歴を消去	281
件名	159
件名を非表示	150
件名を表示	150
公開設定	279
高校生向け	262
公衆電話	300
更新	
絵文字	143
カレンダー画面のメニュー	280
高度な設定	
高度な設定	196
ホームネットワークサーバ設定	292

国際発信設定	298
このイベントからはずす	216, 218
このイベントを削除	216, 218
この人物からはずす	215, 217
この人物を削除	216, 218
このデバイス呼び出す	343
コピー	
切り取り／コピーして貼付	101
スレッド内容表示画面のメニュー	151
ブラウザ画面のメニュー	191
コピー編集	155
個別設定	170
個別通知設定	165
コンディションレコーダー	260
コンテキストメニュー	91
コンテンツ一覧へ切替	224
コンテンツマネージャー	220
コントローラー表示位置	240

さ

サーバー	179
サーバーからメールを削除	179
サービス一覧更新	350
サービス表示情報更新	352
災害情報／義援金サイト	250
災害用音声お届けサービス	249
災害用伝言板	247
再起動	57

最近1週間のファイル.....	222
最新のページを表示.....	194
サイズ変更.....	81
再生.....	276
再生プレーヤー一覧.....	224
再生プレーヤー変更.....	225
再振分け.....	158
再読み込み.....	190
サイレント.....	116
サウンド.....	301
サウンド設定.....	240
サウンド・パイプ.....	101
削除	
Eメール一覧画面のメニュー.....	154、155
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	157
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー.....	84
アルバムメニュー.....	214、218
緊急速報メール.....	248
グループ設定.....	121
コンテンツ表示画面のメニュー.....	223、225
スレッド一覧画面のメニュー.....	150
スレッド内容表示画面のメニュー.....	151
世界時計のメニュー.....	283
伝言メモ／音声メモ再生.....	300
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー.....	124
電話帳詳細画面のメニュー.....	130
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー.....	113
プロフィール画面のメニュー.....	117

ボイスプレイヤー画面のメニュー.....	276
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー.....	278
削除時暗証番号設定.....	125
削除して登録.....	337
差出人名称.....	164
サブマイク.....	45
サポートメニュー.....	353
サマータイム切り替え.....	283
三者通話サービス.....	372
シークレット設定.....	311
シークレットモード一時解除の設定.....	311
シート編集.....	80
ジェスチャートレイルを表示.....	314
ジェスチャー入力を有効にする.....	314
時間入力.....	285
自局電話番号.....	118
時刻.....	281
時刻設定.....	315
辞書	
iWnn IME - SH edition設定.....	103
辞書検索.....	288
辞書管理.....	289
辞書切替.....	289
辞書検索.....	213
辞退した予定を非表示.....	280
下書きを保存.....	181
自宅タイムゾーン.....	281
視聴中のチャンネル.....	233
指定拒否リスト設定.....	170

指定受信リスト設定	170
指定番号	
受信フィルター設定	177
着信拒否	300
指定番号リスト	177
自動大文字変換	313
自動更新設定	70
自動(国内／海外)	378
自動再送信	164
自動修正	313
自動診断	260
自動転送先	167
自動問い合わせ設定	395
自動表示	185
自動ロック	308
絞り込み表示しない	222
写真を送る	215、218
シャッターモード	207
終日	279
住所	
電話帳登録	120
プロフィール編集	118
修正候補を表示する	313
充電端子	44
充電ランプ	45
週の開始日	281
修理相談	260
終了	279
終了時刻	237

祝日設定	282
受信済みファイルを表示	341
受信設定	180
受信トレイの確認頻度	180
受信・表示設定	163
受信フィルター	
SMS設定	177
受信フィルター設定	177
手動で予約	237
受話口	44
消音	109
消音解除	109
小学生向け	261
詳細情報	
コンテンツ表示画面のメニュー	225
ボイスプレイヤー画面のメニュー	276
詳細設定	
Googleキーボード設定	314
Wi-Fi®設定画面のメニュー	331
ペア設定したBluetooth®機器のメニュー	343
詳細表示	
辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面のメニュー	290
スレッド内容表示画面のメニュー	151
ショートカットへ貼付け	68
ショートカットを作成	
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	124
電話帳詳細画面のメニュー	130
電話番号	127
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー	193

メールアドレス.....	128
ショートカットを貼付け.....	66
初期化.....	252
初期設定にリセット	197
所属	
電話帳登録	120
プロフィール編集.....	118
ショットメモ	226
署名	
SMS設定	177
アカウント設定変更.....	180
送信・作成設定	164
署名編集.....	177
所有者情報	309
新規.....	120
新規作成	
会話モードEメール送信	138
チャンネルリスト編集画面のメニュー	235
フォルダモードEメール送信.....	139
メモ帳登録	277
新規登録.....	105
新規バックグラウンドタブで開く	191
新着問合わせ	149
人物.....	206
人物情報の初期化	216
人物に振り分け	215、217
人物振り分け	216
人物名変更	216、218
人物を新規作成	215、217

スイッチ付イヤホンマイク	390
数字キー	109
スキャン	330
スクリーンショット	266
スクリーンショットシェア.....	266
スクリーンセーバー	304
スクロール設定	67
進む	190
スタンプ.....	226
ステータスバー通知.....	165
ストップウォッチ	283
ストラップ取付口	46
ストレージ	
ストレージ設定	319
データ添付	142
ストレージからインポート.....	125
ストレージへエクスポート.....	125
ストレージへ保存	
Eメール一覧画面のメニュー	154
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	157
スヌーズ回数.....	282
スヌーズ間隔.....	282
スヌーズ設定.....	282
スピーカー	
各部の名称と機能	45
通話中画面の操作	110
スピーカーOFF	
通話中画面の操作	110
伝言メモ／音声メモ再生.....	300

スピーカーON.....	300
すべて.....	124
すべて新しいタブで開く.....	193
すべてのSSL証明書を承認.....	179
スペルチェッカー.....	311
スマートフォンから電話帳データを取り込む.....	60
スマートフォン自動診断.....	259
スマホ情報.....	263
スライド.....	63
スライド切替.....	103
スライドショー	
アルバムのメニュー.....	216、218
コンテンツ表示画面のメニュー.....	224
スライドショー設定.....	224
姓	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
生体検知.....	308
製品情報.....	241
姓(よみ)	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
整理	
イベント振り分け.....	219
人物振り分け.....	219
セーフモード.....	57
世界時計.....	283
赤外線.....	334

赤外線送信	
各機能の赤外線送信.....	336
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー.....	278
赤外線ポート.....	44
セキュリティ.....	334
セキュリティ警告を表示.....	196
セキュリティの種類.....	179
接写AF.....	208
接続.....	330
接続待ち時間.....	334
切断.....	330
設定	
Gガイド番組表画面のメニュー.....	234
NFCメニューアプリのメニュー.....	350
PCメール作成画面のメニュー.....	182
SMS設定.....	176
アカウント設定変更.....	180
アラーム設定.....	282
アルバムのメニュー.....	217
お気に入り一覧画面のメニュー.....	114
カレンダー画面のメニュー.....	280
緊急速報メール.....	248
辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面のメニュー.....	289
設定メニュー表示.....	295
タイマーのメニュー.....	284
ダイヤル画面のメニュー.....	109
テレビ設定.....	240
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
ブラウザ設定.....	194

ホームネットワークサーバ設定.....	292
保存したページのメニュー.....	194
録画再生画面のメニュー.....	240
設定確認／解除.....	170
設定・管理	
電話帳設定・管理.....	125
バックアップデータ設定・管理.....	321
設定更新.....	162
設定にあたって.....	170
設定リセット	
SHホームのメニュー.....	81
アブリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー.....	83
説明.....	279
セピア.....	206
セルフタイマー.....	207
セルフチェック.....	317
全員に返信	
Eメール一覧画面のメニュー.....	155
PCメール設定.....	185
全件削除	
静止画のサムネイル表示画面のメニュー.....	206
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー.....	124
日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー.....	105
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
全件保存.....	206
全コピー.....	213
センサー感度補正.....	317
全身写真	
電話帳登録.....	120

プロフィール編集.....	118
センターAF.....	208
全体設定.....	194
選択削除	
アルバムのメニュー.....	215
静止画のサムネイル表示画面のメニュー.....	206
選択して削除.....	236
選択して操作	
視聴／録画予約画面のメニュー.....	238
チャンネルリスト編集画面のメニュー.....	235
録画一覧画面のメニュー.....	239
選択受信.....	154
選択転送.....	359
選択保存.....	206
全般.....	185
全般設定.....	280
操作・設定・トラブル.....	255
装飾.....	144
装飾全解除.....	145
送信	
Eメール一覧画面のメニュー.....	155
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー.....	124
電話帳詳細画面のメニュー.....	129
プロフィール画面のメニュー.....	117
ボイスプレイヤー画面のメニュー.....	276
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー.....	277
送信・作成設定.....	164
送信時確認表示.....	164
送信失敗通知.....	165

送信失敗理由	155
送信設定	181
送信予約	141
送信予約解除	155
送信予約情報	155
送達確認	177
挿入	
本文装飾	144
本文入力中	143
送話口	45
ソート	
コンテンツ表示画面のメニュー	224
世界時計のメニュー	283
速デコ	145
その他	
その他設定	305
データ添付	142
ソフトウェア更新	394

た

帯域幅の管理	195
タイトル	
テレビ番組視聴予約／録画予約	237
予定新規登録	279
タイトルで絞り込む	222
第何週かを表示	281
タイマー	284
タイムゾーンの自動設定	315

タイムゾーンの選択	315
ダイヤルパッド操作音	302
ダウンロード	246
ダウンロードデータの保存先	196
多焦点撮影	206
タッチ操作音	302
タッチ操作バイブ	302
タッチパネル	
各部の機能と名称	44
ディスプレイ設定	303
タッチパネル補正	317
タップ	62
タブ一覧	190
ダブルタップ	62
単語カード	289
単語カード追加	
辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面の操作	289
辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面のメニュー	290
単語テスト	290
誕生日	
電話帳登録	120
プロフィール編集	118
端末情報	317
端末設定	
SHホームのメニュー	81
ホーム画面のメニュー	66
端末の暗号化	310
端末の状態	317
端末の名前を変更	341

地図.....	191
地図を見る	
GPS情報.....	128
住所.....	128
着信お知らせサービス.....	356
着信音	
SMS設定.....	176
個別通知設定.....	166
通知設定.....	165
フォルダ着信通知.....	160
着信音設定.....	120
着信音鳴動時間	
個別通知設定.....	166
通知設定.....	165
フォルダ着信通知.....	160
着信音を選択.....	180
着信拒否	
着信拒否.....	300
着信中のメニュー.....	116
着信拒否登録	
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー.....	113
着信時音量ダウン.....	304
着信転送.....	116
着信転送サービス.....	357
着信ランプ.....	45
着信履歴.....	111
着信履歴保存.....	300

チャット	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
チャットを開始.....	128
チャンネル設定.....	233
チャンネルリスト切替.....	234
チャンネルリスト編集.....	234
中学生向け.....	262
ちらつき防止	
カメラ設定.....	207
読取カメラのメニュー.....	212
追加	
グループ設定.....	121
世界時計のメニュー.....	283
追加登録.....	337
追加読取.....	213
通知	
カレンダー設定.....	281
予定新規登録.....	279
通知設定	
Eメール設定.....	161
SMS設定.....	176
通知不可能.....	300
通知ポップアップ	
個別通知設定.....	166
通知設定.....	165
フォルダ着信通知.....	160
通話.....	297
通話時間.....	297

通話中表示設定	297
通話明細分計サービス	374
通話を追加	110
使い方ガイド	311
次の入力候補	314
続き読取	213
常にハンズフリー通話	341
提供元不明のアプリ	310
停止	
伝言メモ／音声メモ再生	300
ブラウザ画面のメニュー	190
ディスプレイ	
各部の名称と機能	44
ディスプレイ設定	302
データ取り込み	60
データ引継	59
データ放送	232
データ放送設定	241
データリセット	287
データローミング	378
テーマカラー	177
テーマ切替	252
テーマ設定	
受信・表示設定	164
ホーム画面をアレンジ	67
手鏡	207
テキスト	206
テキストエンコード	197
テキストコピー	190、191

テキストとしてコピー	
インターネット通話用のアドレス	129
ウェブサイト	128
住所	128
チャットアドレス	128
電話番号	127
メールアドレス	127
テキスト読み上げの出力	
使用する言語や文字入力設定	312
ユーザー補助設定	316
テキストリーダー	210
テザリング	
その他設定	306
テザリング	333
デジタルカメラ画像	222
デバイス管理機能	310
デバイスの検索	342
デフォルト	312
デフォルトの通知時間	281
デフォルトの倍率	197
テレビ	
テレビ視聴画面の見かた	230
テレビ初期設定	230
テレビアンテナ	46
テレビ終了	
テレビ視聴画面のメニュー	232
録画再生画面のメニュー	240
テレビで再生	
アルバムのメニュー	216、218

コンテンツ表示画面のメニュー.....	225
テレビで表示	
アルバムメニュー.....	216、218
コンテンツ表示画面のメニュー.....	225
電源キー.....	45
電源キー押下による着信音鳴動停止.....	165
電源キーですぐにロックする.....	309
電源キーで通話を終了	
通話設定.....	298
ユーザー補助設定.....	316
電源を入れる.....	56
電源を切る.....	56
伝言お知らせ.....	368
伝言メモ.....	116
伝言メモリスト.....	299
電子書籍 GALAPAGOS.....	251
転送	
Eメール一覧画面のメニュー.....	155
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	156
転送停止.....	360
転送電話.....	298
電卓.....	287
電池残量%表示.....	304
添付自動受信.....	163
添付自動受信サイズ.....	163
添付ファイルのダウンロード.....	180
添付ファイル保存設定.....	161
テンプレート.....	145

電話	
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー.....	124
電話番号を入力.....	107
電話着信.....	301
電話帳	
お気に入り一覧画面のメニュー.....	114
ダイヤル画面のメニュー.....	109
通話中画面の操作.....	110
電話帳一覧画面の見かた.....	122
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
電話帳一括登録.....	209
電話帳画像バックアップ.....	321
電話帳登録外.....	300
電話帳に登録	
バーコード読取.....	210
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
電話帳未登録番号追加.....	297
電話帳をauサーバに保存・同期.....	125
電話の音声.....	343
電話発信.....	209
電話番号	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
電話番号コピー.....	149
動画を送る.....	215、218
統合	
電話帳詳細画面のメニュー.....	130
連絡先統合.....	123
動的フローティングプレビュー.....	314

登録	
コンテンツ表示画面のメニュー	225
ダイヤル画面のメニュー	109
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー	113
登録先アカウント	125
特番付加	
ダイヤル画面のメニュー	109
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー	112
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー	113
特番付加184	149
特番付加186	149
特番付加発信	
電話帳詳細画面のメニュー	130
電話番号	127
プロフィール画面のメニュー	117
都市の変更	283
ドメイン	159
ドメイン¥ユーザー名	179
ドラッグ	63

な

内蔵アンテナ	45
ナビ	244
ナビバーアプリ設定	67
ナビバー切替設定	67
名前	180
名前／画像の編集	83
名前をコピー	127

名前を変更	342
並べ替え	
アルバムのメニュー	216
グループ設定	121
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー	192
ニックネーム	
電話帳登録	120
プロフィール編集	118
日本語ガイダンス	372
日本語ユーザー辞書	104
入力言語	313
入力デバイス	343
入力補助	102
認証	317
認証ストレージの消去	310
認証方式	293
ネットワークSSID	334
ネットワークから切断	331
ネットワークに接続	331
ネットワークモード	378
ネットワークを追加	332
ネットワークを変更	331
のぞき見ブロック	304

は

バーコードリーダー	209
パーソナルコレクトボード	251
背景画像設定	164

背景色.....	144
バイブレーション	
SMS設定.....	176
アカウント設定変更.....	180
カレンダー設定.....	281
個別通知設定.....	166
通知設定.....	165
フォルダ着信通知.....	160
バイブレート設定.....	282
はがす	
SHホームのメニュー.....	82
ウィジェット／ショートカット削除.....	68
ショートカット削除.....	89
ミニアプリ／ミニウィジェット削除.....	275
破棄.....	181
場所.....	279
場所設定.....	220
場所未設定一覧.....	216
パスワード	
Wi-Fi®テザリング機能設定.....	334
アカウント登録.....	179
パスワードの音声出力.....	316
パスワードを削除.....	196
パスワードを表示.....	310
パスワードを保存.....	196
パターンを表示する.....	308
バックアップ.....	167
バックアップファイルの整理.....	321
バックグラウンドで開く.....	196

バックライト点灯時間.....	303
発信.....	127
発信.....	191
発信者番号通知.....	297
発信番号表示サービス.....	363
発信履歴.....	111
パノラマ.....	206
貼り付け	
会話モードEメール送信.....	139
切り取り／コピーして貼付.....	101
範囲コピー.....	289
ハングアウト.....	243
番号通知リクエストサービス.....	364
光センサー.....	44
ひきなおす.....	289
微速度撮影間隔.....	208
非通知.....	300
日付.....	120
日付形式の選択.....	315
日付スタンプ.....	226
日付設定.....	315
日付と時刻.....	315
日付と時刻の自動設定.....	315
日付変更.....	218
表示.....	147
表示形式切替.....	352
表示するアカウント.....	125
表示するカレンダー.....	280

表示設定	
SHホームのメニュー	80
ホームネットワークサーバ設定	292
表示のタイムアウト	341
表示方法切替	124
標準	206
標準AF	208
表示・レイアウト	102
開く	
差出人／宛先／件名／電話番号／Eメールアドレス／URL	149
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー	193
ブラウザ画面のメニュー	191
ピンチ	63
ファイル管理	222
ファイルを添付	181
フィードバックを送信	
Googleキーボード設定	314
カレンダー画面のメニュー	280
フィルタリング設定	263
風景(自然)	206
フォーカス設定	
フォーカス設定	208
読取カメラのメニュー	212
フォームデータを削除	196
フォームデータを保存	196
フォトエディタ	225
フォルダ	214
フォルダー一覧へ切替	224

フォルダ削除	158
フォルダ作成	
アプリトップメニュー／アプリー覧画面のメニュー	83
フォルダ作成／編集	158
フォルダ別設定	160
フォルダ編集	
Eメール一覧画面のメニュー	154
フォルダー一覧画面のメニュー	158
フォルダ名変更	
SHホームのメニュー	82
アプリトップメニュー／アプリー覧画面のメニュー	84
フォルダロック	160
フォルダを削除	193
フォルダを作成	
SHホームのメニュー	81
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー	192
フォルダを編集	193
不在通知	369
不正なメールアドレス	159
ブチエステ	226
ブック	264
ブックマーク1件削除方法	193
ブックマーク一覧	
ブックマーク／履歴／保存したページ	192
保存したページのメニュー	194
ブックマークから削除	193
ブックマークに追加	193
ブックマークに登録	209
ブックマークへ登録	190

ブックマークを削除	193
ブックマークを全削除	193
ブックマークを全送信	193
ブックマークを送信	193
プッシュトーン送信	
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	124
電話番号	127
不適切な語句をブロック	313
プライバシー設定	162
プライバシーとセキュリティ	196
プライベート休日設定	282
ブラウザ	189
ブラウザ終了	190
フラグ	
Eメール一覧画面のメニュー	154、155
スレッド内容表示画面のメニュー	151
プラグインを有効にする	197
フラグ解除	
Eメール一覧画面のメニュー	155
スレッド内容表示画面のメニュー	151
フリック	63
振分け	214
振分け条件に追加	148
フルセグ	228
フルセグ録画保存先設定	241
フル転送	359
プロパティ	217、218
プロフィール	
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	124

プロフィール確認	117
プロフィール引用	
会話モードEメール送信	139
本文入力中	143
プロフィール参照	110
分割	
電話帳詳細画面のメニュー	130
連絡先分割	123
ペアを解除	342
ページ情報	190
ページ内を検索	190
ページの自動調整	197
ページを共有	190
ページを全体表示で開く	197
ページを保存	190
ベストセレクトフォト	205
ヘルプ	
NFCメニューアプリのメニュー	350
SHホームのメニュー	81
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー	83
カメラ設定	208
カレンダー画面のメニュー	280
スレッド一覧画面のメニュー	150
フォルダー一覧画面のメニュー	158
読取カメラのメニュー	212
ワイヤレス出力画面のメニュー	293
変換機能	103
変更する	255

編集

Eメール一覧画面のメニュー	155
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー	124
電話帳詳細画面のメニュー	129
日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー	105
プロフィール編集	118
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー	278
読取カメラのメニュー	213
編集して発信	
電話番号	127
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー	112
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー	113
編集／フォルダ移動	193
返信	154
返信先アドレス	164
返信メール引用	164
ボイスメール	368
ボイスレコーダー	275
ポイントの速度	313
放送局名	237
法的情報	317
冒頭文	164
ポート	179
ホーム切替	81
ホーム設定	67
ホームネットワーク設定	
その他設定	306
ホームネットワークサーバ設定	292
ホームページとして設定	193

ホームへ貼付け

SHホームのメニュー	79, 81
アプリトップメニュー／アプリ一覧画面のメニュー	84
他グループへ移動	84
他のイベントに移動	215, 218
他の人物に移動	215, 217
保護	
Eメール一覧画面のメニュー	154, 155
SMS保護／保護解除	175
スレッド内容表示画面のメニュー	151
伝言メモ／音声メモ再生	300
保護解除	
Eメール一覧画面のメニュー	155
SMS保護／保護解除	175
スレッド内容表示画面のメニュー	151
歩数計	285
歩数計設定	287
保存先	223
保存先設定	
カメラ設定	207
静止画のサムネイル表示画面のメニュー	206
保存時期で絞り込む	222
保存したページを削除	194
保存したページを全削除	193
ポップアップ通知	281
ポップアップをブロック	197
保留	115
ホワイトバランス	207
本体にインポート	319

本文受信.....	157
本文選択.....	157
本文転送.....	151

ま

マイク	
各部の名称と機能.....	45
カメラ設定.....	207
待ちうた.....	302
マップ.....	243
マナーモード時設定.....	282
マナーモード設定.....	301
見出し語コピー.....	290
見出しコピー.....	289
ミニ	
テレビ視聴画面のメニュー.....	232
録画再生画面のメニュー.....	240
ミニアプリ.....	274
ミニアプリ追加.....	274
ミニチュア効果.....	206
ミュージックコントローラ表示.....	303
無応答転送.....	358
名	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
名称.....	281
名刺リーダー.....	210
鳴動時間.....	282

名(よみ)	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
迷惑電話撃退サービス.....	373
迷惑メールフィルター.....	169
メインのアドレスに設定.....	127
メインの電話番号に設定.....	127
メーカーアプリ.....	250
メール	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
メールアドレス.....	159
メール作成	
バーコード読取.....	209、210
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー.....	112
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー.....	113
メールアドレス.....	127
メール自動受信.....	163
メール受信時の画面点灯	
個別通知設定.....	166
通知設定.....	165
フォルダ着信通知.....	160
メール受信方法.....	163
メール受信履歴引用.....	138
メール送信履歴引用.....	139
メール着信通知.....	180
メールで送信.....	128
メールへ添付.....	278
メール本文へ挿入.....	277、278

メールを削除する前に確認.....	185
メールを送信.....	191
メールを復元.....	168
メッセージの文字サイズ.....	185
メディアの音声.....	343
メニューリストから探す.....	143
メモ	
電話帳登録.....	120
プロフィール編集.....	118
メモ検索.....	277
メモ帳.....	277
メモ帳登録.....	213
メモリ残量	
視聴／録画予約画面のメニュー.....	238
番組表画面のメニュー.....	233
録画一覧画面のメニュー.....	239
メモリ使用状況	
アルバムのメニュー.....	217
おサイフケータイ アプリのメニュー.....	352
メモリ登録件数.....	125
メンバー登録	
グループ編集.....	122
電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニュー.....	124、125
目標設定.....	287
文字位置／効果.....	144
文字コード	
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	157
スレッド内容表示画面のメニュー.....	151

文字サイズ	
Eメール詳細表示画面のメニュー.....	157
SMS設定.....	177
受信・表示設定.....	163
本文装飾.....	144
本文入力中.....	144
文字サイズ設定.....	277
文字種を切替.....	98
文字色.....	144
文字スーパー設定.....	240
文字スタンプ.....	226
文字フォント設定.....	303
持ったときの表示.....	304
モノクロ.....	206
モバイルネットワーク.....	307
モバイルライト	
各部の名称と機能.....	45
モバイルライト.....	266
読取カメラのメニュー.....	212

や

夜景.....	206
夜景＋人物.....	206
ユーザー辞書	
Googleキーボード設定.....	313
使用する言語や文字入力設定.....	312
ユーザー補助	
ブラウザ設定.....	195

ユーザー補助設定.....	316
ユーザー補助のショートカット.....	316
ユーザー名.....	179
優先アカウントにする.....	180
曜日設定.....	282
予定を作成.....	279
読み込み.....	321
読取カメラ.....	207
読取データ確認.....	212
読取データ登録.....	213
予約の種類.....	237

ら

落書き.....	226
リサイズ.....	226
リモートサポート	
auスマートサポート.....	259
安心セキュリティパック.....	257
料理.....	206
履歴.....	289
履歴から削除.....	193
履歴削除.....	196
履歴参照.....	110
履歴を全削除.....	193
リンクを共有	
ブックマーク／履歴／保存したページ画面のメニュー.....	193
ブラウザ画面のメニュー.....	191
リンクを保存.....	191

累積データ.....	287
留守伝言再生.....	369
留守番開始1.....	366
留守番開始2.....	366
留守番停止.....	367
留守番電話.....	298
レアウト設定.....	67
レシーバー.....	44
連写撮影.....	205
レンズ部	
アウトカメラ.....	45
インカメラ.....	44
連絡先シークレット設定.....	311
連絡先を追加.....	191
ローカル.....	243
ログインが必要.....	180
録画一覧.....	238
録画番組詳細.....	240
ロックNo.初期化.....	348
ロックNo.変更.....	348
ロックとセキュリティ.....	308
ロングタッチ.....	62

わ

ワイヤレス印刷	
アルバムのメニュー.....	216
ブラウザ画面のメニュー.....	190
ワイヤレス出力(Miracast).....	293

話中転送.....	358
割込通話開始.....	362
割込通話サービス.....	361
割込通話設定.....	298
割込通話停止.....	362
ワンセグ.....	228
ワンセグフルセグ切替.....	232
ワンセグ／フルセグ受信設定.....	240
ワンタッチシャッター.....	207

区点コード表

1~3桁目	4桁目										1~3桁目	4桁目										1~3桁目	4桁目										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
010											039	z										072	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	
011	!	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	040		あ	が	い	き	く	く	え	げ	こ		073	ь	э	ю	я						
012	ゝ	ゞ	ゞ	〃	全	々	メ	〇	ー	ー	041	お	か	が	い	き	く	く	え	げ	こ		074										а
013	／	／	／	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	042	ご	さ	だ	じ	じ	ず	ず	せ	ぜ	そ		075	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й
014	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	043	と	だ	な	に	ぬ	ぬ	の	は	ば	で		076	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у
015	<	>	<	>	「	」	「	」	【	】	044	ひ	び	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	べ	ば	ほ		077	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
016	+	-	±	×	÷	=	≠	<	>	≤	045	ぼ	ぼ	ま	み	む	め	も	ゃ	や	ゆ		078	ю	я								
017	≡	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	046	ゆ	よ	を	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ		080		ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー
018	\$	¢	£	%	#	&	*	@	\$	☆	047											081	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
019	★	○	●	◎	◇						048	ゐ										082	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
020	◆	□	■	△	▲	▽	▼	※	〒		050		ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ		083	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
021	→	←	↑	↓	＝						051	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	グ	ケ	ゼ	ソ		130		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
022											052	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ン		131	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
023	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	053	ゾ	タ	ダ	チ	ヂ	ッ	ツ	ッ	テ	デ		132	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ
024											054	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	バ	バ		133	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ
026	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	055	ヒ	ビ	ピ	フ	ブ	メ	ヘ	ベ	ベ	ホ		134	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ
027	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	056	ポ	ボ	ミ	ミ	ム	メ	ロ	マ	ヤ	ユ		135	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ
028	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	057	ユ	ヨ	ヨ	ラ	ル	ル	レ	ワ	ワ		136	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	
029	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	058	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ		137	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	
031											060		A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I		138	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ
032	4	5	6	7	8	9					061	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P	Σ	T		139	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ	ㄥ
033					A	B	C	D	E	F	062	Y	Φ	X	Ψ	Ω																	
034	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	063				α	β	γ	δ	ε	ζ	η		160		亜	唾	娃	阿	哀	愛	挨	始	達
035	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		064	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ		161	葵	茜	穉	愚	握	渥	旭	華	芦	鰐
036						a	b	c	d	e	065	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω					162	梓	庄	幹	扱	宛	姐	蛇	鮎	綯	綾
037	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	070		A	B	Γ	Δ	E	Ε	Ж	З		163	鮎	或	栗	拾	安	庵	按	暗	案	闇	
038	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	071	И	Й	K	Л	M	H	O	Π	P	C		164	鞍	杏								

い

4桁目										4桁目										4桁目												
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
164											189	恢	懷	戒	拐	改						220	卿	供	俠	僑	兇	競	共	凶	協	匡
165	威	耐	以	惟	伊	慰	倚	困	夷	委	190	魁	開	晦	械	海	灰	界	皆	繪	芥	221	卿	供	俠	僑	兇	競	共	凶	協	匡
166	移	維	緯	胃	萎	衣	椅	為	畏	異	191	蟹	魁	階	貝	凱	劫	外	咳	害	崖	222	扶	叫	橋	境	峽	狹	怯	恐	恭	
167	井	亥	域	育	郁	磯	謂	違	遺	姻	192	慨	概	涯	碇	蓋	街	該	鉗	鏑	涅	223	業	教	鏡	況	狂	仰	脅	興	曉	
168	稻	茨	芋	鰐	允	印	咽	員	因		193	馨	蛙	坦	柿	殼	鈎	劃	嚇	各	廓	224	業	鄉	曲	響	驚	杆	堯	均		
169	引	飲	淫	胤	陸						194	拏	攪	格	核	穀	獲	確	獲	覺	角	225	巾	局	斤	極	桐	禁	禽	筋	緊	
170						時					195	赫	較	郭	閤	隔	革	學	岳	榮	額	226	芹	茵	矜	襟	琴	近	金	吟	銀	
						う					196	掛	括	滑	梶	梶	梶	渥	渥	割	喝											
170							右	宇	烏	羽	197	恰	括	滑	梶	梶	梶	渥	渥	割	喝	226										九
171	迂	雨	卯	鵜	竊	丑	碓	白	渦	嘘	198	叶	括	滑	梶	梶	梶	渥	渥	割	喝	227	俱	句	区	狗	玖	矩	苦	軀	駢	
172	唄	爵	蔚	鰻	姥	厖	浦	瓜	聞		199	嘴	鴨	栢	茅	萱	瓦	乾	侃	冠	寒	228	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	隅	
173	云	運	雲								200		粥	刈	刃	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	229	串	櫛	窟	雀	屈	靴	嚙	限	桑	
						え					201	勘	勸	患	汗	喚	換	完	官	桓	棺	230										
173				往	餌	餌	營	嬰	影	映	202	幹	款	款	汗	漢	換	完	官	桓	棺	231	栗	掘	窟	雀	屈	靴	嚙	限	桑	
174	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎	穎	英	203	款	款	汗	漢	換	完	官	桓	棺	看	232	郡									
175	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	調	越	204	竿	管	簡	緩	輪	肝	鑑	莞	觀	館											
176	聞	援	厭	円	演	炎	焰	延	猿		205	諫	貫	還	鑑	閑	閑	閑	閑	閑	眼											
177	掩	援	園	遠	鉛	鴛					206	館	丸	頑	頑	頑	頑	頑	頑	頑	岩											
178											207	廣	雁																			
						お																										
178								於	汚	甥	207											232										
179	凹	央	奥	往	応						208											236	玆	型	契	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭
180		押	旺	横	欧	毬	王	翁	懐	鶯	209	基	奇	嬉	寄	岐	企	伎	危	喜	器	237	携	敬	景	深	恠	慮	慧	慈	經	繼
181	鷗	黄	岡	沖	荻	億	屋	憶	臆	桶	210	旗	機	期	棋	棄	希	幾	忌	揮	机	238	繫	野	荳	荊	堂	計	詣	警	頸	
182	牡	乙	俺	卸	恩	温	稔	音			211	紀	微	規	記	氣	汽	職	折	季	稀	239	鷄	芸	迎	鯨	刺	戟	擊	激	隙	件
											212	鬼	疑	傷	儀	妓	宜	軌	輝	季	騎	240		憲	健	拳	捲	犬	獻	研	硯	梟
182											213	機	龜	祇	義	嬌	議	議	技	擬	欺	241	肩	見	謙	拳	捲	犬	獻	研	硯	梟
183											214	機	疑	吃	義	嬌	議	議	技	擬	欺	242		揆	權	拳	捲	犬	獻	研	硯	梟
184	仮	寡	伽	伽	佳	加	可	嘉	夏	嫁	215	客	脚	逆	丘	求	久	求	泣	泣	球	243		見	謙	拳	捲	犬	獻	研	硯	梟
185	禍	禾	稼	箇	花	奇	歌	河	華	珂	216	宮	弓	救	糾	糾	糾	糾	糾	糾	居	244		見	謙	拳	捲	犬	獻	研	硯	梟
186	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨	217	究	巨	拒	糾	糾	糾	糾	糾	糾	居	245		見	謙	拳	捲	犬	獻	研	硯	梟
187											218											246										
188	我	介	會	回	塊	塊	廻	快	怪	悔	219	渠	拒	魚	亨	亨	亨	亨	亨	亨	居	246	姑	孤	己	庫	孤	乎	個	古	呼	固

4桁目										4桁目										4桁目												
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	御	悟	梧	橘	瑚	暮	語	誤	護	276	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸	309	釀	錠	囁	殖	飾	織	職	色	触	食	
248	乞	鯉	咬	侯	候	倅	光	公	功	277	紙	紫	肢	指	至	視	詞	詩	試	誌	310	蝕	拭	植	燭	侵	昏	娠	寝	番		
249	効	勾	厚	口	向	倅				278	諮	資	賜	雌	飼	齒	事	似	侍	児	311	蝕	辱	尻	伸	信	森	浸	深	申		
250		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	工	279	字	寺	慈	持	時						312	心	慎	振	新	晋	榛	芯	親	診		
251	巧	巷	幸	広	庚	康	弘	恒	抗	280		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	313	疹	眞	神	秦	紳	刃	磨				
252	均	控	攻	昂	晃	更	杭	校	構	281	耳	軸	蔞	辟	汐	鹿	式	識	闕	竺	314	身	辛	進	針	震	人	陣				
253	拘	洪	絃	港	溝	甲	抗	硬	稿	282	軸	漆	疾	七	叱	執	失	嫉	柴	悉	315	尋				訊	迅					
254	紅	絃	絞	綱	耕	考	青	硬	糖	283	濕	染	疔	賀	美	執	篠	偲	室	乏												
255	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醇	284	屢	蕊	縞	舍	写	射	捨	赦	斜	煮	315											
256	砥	鋼	閤	降	項	香	高	鴻	剛	285	社	紗	者	灼	爵	手	遮	蛇	邪	借	316	須	許	囃	厨	逗	吹	垂	帥	詠		
257	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	麤	克	286	尺	杓	灼	守	首	釈	錫	若	寂	弱	317	炊	睡	粹	翠	衰	遂	醉	錐	水		
258	告	國	穀	貽	鵠	黑	獄	漉	甌	287	惹	趣	取	収	周	朱	殊	狩	珠	種	318	瑞	髓	蘭	窠	數	枢	趨	錐	隨		
259	忽	惚	骨	骷	鵠					288	腫	趣	需	囚	収	周	殊	狩	珠	種	319	唱	管	嶺	雀	据						
260		此	頃	今	困	坤	聖	婚	恨	289	緩	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	320											
261	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂	290																						
					亡					291	終	緝	週	戎	集	醜	衆	襲	豐	蹴	320					世	瀨	政	整	是	凄	
261									些	292	緝	戎	柔	集	醜	衆	襲	豐	蹴	321	勢	姓	征	性	成	政	盛	精	星	凄	制	
262	佐	又	唆	嵯	左	差	查	沙	磋	293	週	戎	柔	集	醜	衆	襲	豐	蹴	322	栖	正	清	性	成	政	盛	精	星	凄	製	
263	詐	鎖	坐	座	挫	債	催	再	最	294	夙	宿	淑	祝	洪	綏	塾	重	統	323	西	誠	誓	惜	逝	威	斥	青	静	齊		
264	哉	塞	宰	彩	才	採	裁	歲	濟	295	述	俊	峻	春	縮	峻	舜	駿	出	術	324	脆	隻	席	惜	威	斥	青	析	石		
265	災	采	犀	碎	皆	裁	細	菜	坂	296	旬	順	順	準	準	潤	盾	純	巡	遵	325	籍	績	背	責	設	窃	占	碩	拙		
266	載	際	剉	在	峇	祭	罪	塹	販	297	醇	順	順	準	準	潤	盾	純	巡	遵	326	籍	績	背	責	設	窃	占	碩	拙		
267	堺	神	刑	在	峇	祭	罪	塹	販	298	署	鋤	順	準	準	潤	盾	純	巡	遵	327	婢	撰	伸	先	柁	穿	節	雪	戰		
268	昨	挫	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	299	恕	鋤	順	準	準	潤	盾	純	巡	遵	328	扇	旋	柁	穿	節	雪	戰	煎			
269	蛙	筴	匙	冊	刷					300		勝	匠	宵	招	召	商	唱	嘗	獎	329					泉	線	舛	薦	踐		
270		察	撈	撮	擦	札	殺	薩	雜	301	妾	娼	宵	招	召	商	唱	嘗	獎	330					線	舛	薦	踐				
271	鯖	捌	撈	撮	擦	札	殺	薩	雜	302	彰	娼	宵	招	召	商	唱	嘗	獎	331	選	全			線	舛	薦	踐				
272	慘	捌	撈	撮	擦	札	殺	薩	雜	303	松	娼	宵	招	召	商	唱	嘗	獎	332					線	舛	薦	踐				
273	讚	費	酸	餐	斬	暫	殘			304	照	症	省	硝	確	祥	裳	訟	証	332					線	舛	薦	踐				
					し					305	紹	詳	象	恭	賞	乘	衡	鍾	紹	333					線	舛	薦	踐				
273								仕	伺	306	詳	文	象	恭	賞	乘	衡	鍾	紹	333	曾	楚	狙	疏	疎	望	岨	措	曾			
274	使	刺	司	史	嗣	四	土	始	姊	307	文	情	象	恭	賞	乘	衡	鍾	紹	334	組	蘇	訴	阻	疎	望	岨	措	曾			
275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	308	情	擾	象	恭	賞	乘	衡	鍾	紹	335	倉	喪	壯	奏	爽	望	岨	措	曾			

4桁目											4桁目											4桁目										
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	搜	掃	挿	搔	操	早	曹	巢	槍	槽	364	槌	追	鎚	痛	通	塚	柁	掴	槐	佃	389	虹	廿	日	乳	入	妊	忍	認		
337	漕	燥	葬	瘡	操	窓	槽	総	綜	聡	365	漬	柘	辻	薦	綴	鈎	椿	潰	坪	壺	390	如	尿	韭	任	ぬ〜の					
338	草	霜	騷	像	増	憎		走	遭	鎗	366											390										
339		臙	藏	蔵	贈	造	側	則	即	息	366						亨	低	停	偵		391	祢	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	濡	襦
341	捉	束	測	足	速	俗	属	賊	族	統	367	刺	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟	392	粘	乃	邇	之	莖	囊	悩	濃	納	能
342	卒	袖	其	揃	孫	尊	損	村	遜		368	悌	抵	諦	蹄	梯	汀	碇	禎	程	締	393	腦	膿	農	覗	蚤					
					た						369	艇	訂	邱	鄭	釘	鼎	泥	擱	敵	滴	393					巴	把	播	覇	杷	
343	他	多	太	汰	記	唾	墮	妥	情	打	370											394					婆	把	播	覇	杷	
344	杞	舵	椅	陀	駄	驛	体	堆	对	耐	371	的	笛	適	鎭	溺	哲	徹	撤	轍	迭	394	波	派	菩	破	婆	芭	馬	俳	麩	
345	岱	帶	侍	怠	態	戴	替	泰	滯	胎	372	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	395	排	培	敗	杯	煤	背	肺	輩	配	
346	腿	苔	袋	貸	退	遽	滝	灘	鯛	卓	373	転	顛	点	伝	殿	澱	田	電			396	伴	排	排	杯	刈	買	剥	拍		
347																					397	陪	培	堤	甥	梅	狹	貝	刺	拍		
348	宅	托	拵	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	373									兎	吐	398	柏	泊	白	箔	柏	薄	迫	曝	漠	
349	諾										374	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	登	奴	399	爆	縛	箱	駁	麥					
350		叩	但	達	辰	奪	脱	翼	豎	辿	375	賭	途	都	砥	砺	努	唐	塔	奴	奴	400		函	八	谿	谿	箸	箸	肌		
351	棚	谷	狸	鰐	濱	誰	丹	單	嘆	坦	376	怒	倒	覺	低	砥	力	度	度	奴	奴	401	烟	函	箱	駁	麥	箸	箸	肌		
352	担	探	旦	鰐	濱	誰	丹	單	嘆	坦	377	惹	島	嶋	凍	投	力	度	度	奴	奴	402	拔	反	八	谿	谿	箸	箸	肌		
353	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	団	壇	彈	断	378	盜	淘	湯	統	灯	燈	当	痘	拷	等	403	半	反	叛	帆	搬	斑	板	汎	煩	
354	暖	檀	段	男	談						379	答	筒	糖	統	到	騰	豆	踏	逃	透	404	犯	班	畔	帆	搬	斑	板	汎	煩	
					ち						380											405	頒	飯	挽	晚	番	盤	磐	審		
354						値	知	地	弛	恥	381	鑑	撞	頭	騰	働	動	同	堂	導		405					ひ					
355	智	池	痴	稚	置	致	蚬	遲	馳	榮	382	懂	撞	陶	腫	關	蜀	道	銅	峠		406									匪	
356	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着	383	鴛	匿	得	德	洗	特	禿	篤	青		407	卑	否	妃	庇	彼	悲	扉	批	披	
357	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷	384	独	読	析	橡	凸	突	屈	薦	苔		408	比	泌	疲	皮	碑	秘	罷	肥	微	
358	註	耐	鋤	駐	梲	瀟	猪	芋	著	貯	385	寅	西	静	噸	屯	悖	敦	豚	遁		409	誅	費	避	非	飛	美	備	尾		
359	丁	兆	謁	厩	罷	弔	彫	微	懲	挑	386	頓									410			毘	毘	毘	毘	毘	毘	毘		
360		帖	帳	庁	張	彫	微	懲	懲	挑											411	肘	百	評	評	評	評	評	評	評		
361	暢	朝	潮	牒	町	眺	頂	勸	勸	蝶	386				奈	那	内	乍	屈	薙		412	肘	百	評	評	評	評	評	評		
362	調	謀	超	跳	銚	長	頂	勸	勸	蝶	387	謎	灘	捺	鍋	椿	馴	縄	暇	南	薙	413	評	評	評	評	評	評	評	評		
363	直	朕	沈	珍	賃	鎖	陳				388	軟	難	汝							414	評	評	評	評	評	評	評	評			
					っ																415											
363							津	墜	椎	388					二	尼	式	迹	匂	賑	肉											

4桁目											4桁目											4桁目										
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ふ	み										み						458	乱	卵	嵐	欄	濫	監	蘭	覧		
415			不	付	埠	夫	婦	富	富	布	440					味	末	魅	巳	箕	岬	密	458									
416	府	怖	扶	敷	斧	普	浮	父	符	腐	441	蜜	湊	衰	稔	未	眇	耗	民			458									利	吏
417	膚	芙	諧	負	賦	赴	阜	附	侮	撫						む					459	履	李	梨	理	璃						
418	武	舞	葡	無	部	封	楓	風	蒼	落	441										務	460		裏	裡	里	離	陸	律	率	立	
419	伏	副	復	幅	服	淵	弗	弘	沸	仏	442	夢	無	牟	矛	霧	鵲	棕	婿	娘		461	律	痾	略	劉	流	溜	留	疏	粒	
420		福	腹	複	覆	噴	憤			奮						め						462	隆	竜	龍	侶	慮	琉	了	亮	僚	
421	物	耐	腹	複	覆	噴	憤			奮	442											463	岡	竜	龍	侶	慮	琉	了	亮	僚	
422	粉	糞	紛	雰	文	間					443	名	命	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	464	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力	綠	倫
					へ						444	免	棉	綿	繭	面	麵					465	厘	林	淋	淋	臨	臨	輪	麟	麟	
422						丙	併	兵	摒							も						466	瑠	望	涙	累	類	伶	例	冷	勵	
423	幣	平	弊	柄	並	蔽	閉	陛	偏	頁	444							摸	模	茂	妄	467	嶺	怡	玲	列	劣	令	令	零	靈	
424	僻	壁	癖	碧	別	瞥	蔑	勉	婉	變	445	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	默	468	齡	曆	歷	練	聯	烈	裂	廉	戀	
425	片	篇	編	辺	返	遍	便			弁	446	目	奎	勿	餅	尤	戻	粉	貴	問	悶	469	漣	煉	蓮	連	鍊					
426	鞭										447	紋	門	勿								470						ろ				
					ほ											や						470						呂	魯	櫓	路	
426		保	舗	舗	圃	捕	步	甫	補	輔	447				也	冶	夜	爺	耶	野	弥	471					呂	魯	櫓	路		
427	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	薄	菩	倣	448	矢	厄	役	約	薬	詛	躍	靖	柳	鼓	472	露	勞	婁	廊	弄	魯	櫓	路		
428	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖	449	鍵										473	牢	狼	老	老	豐	郎	六	漏		
429	抱	捧	放	方	朋	縫	胞	芳	萌	蓬	449				愉	愈	油	癒	勇	友	宥	幽	474	肋	錄							
430		褒	訪	烹	邦	縫	胞	芳	萌	蓬	450				愉	愈	油	癒	勇	友	宥	幽	473									
431	蜂	褒	訪	烹	邦	縫	胞	芳	萌	蓬	451	悠	憂	損	有	柚	湧	涌	猶	猷	由	474					倭	和	話	歪	賄	協
432	亡	傍	刮	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	452	枯	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕		475	杵	驚	互	亘	鰐	詫	詭	賄	協	
433	望	某	棒	冒	紡	防	膨	卜	謀	撲	452										予	474	碗									
434	鉾	防	吠	類	北	僕	沒	堀	幌	奔	452											475										
435	牧	睦	穆	釬	勃						452											480										
436	本	翻	凡	盆							453	余	与	譽	輿	預	備	幼	妖	容	庸	481	乖	乘	巧	丕	个	卅	、	井	ノ	又
					ま						454	揚	搖	擁	曜	楊	樣	洋	溶	熔	用	482	亟	一	亢	亅	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
436					摩	磨	魔	麻	埋	妹	455	驚	羊	耀	葉	蓉	要	謠	踊	遥	陽	483	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
437	味	枚	每	哩	模	幕	膜	枕	鮓	征	456	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼			484	伺	伺	伺	伺	伺	伺	伺	伺	伺	伺
438	罇	樹	亦	俚	又	抹	末	沫	迄	侶												485	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑
439	磨	磨	蔓	慢	滿						456										羅	486	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑
440											457	螺	裸	來	菜	賴	雷	洛	絡	落	酪	486	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑	侑

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

【お客様各位】

このたびは、SHL23をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
SHL23取扱説明書詳細版の記載内容に誤りがございましたので、
お詫び申し上げますとともに、以下の内容を訂正させていただきます。
また、記載内容に変更がございましたので、あわせてお知らせさせていただきます。

- 「テザリングについて」(P.333)のmemo欄

誤) ◎国際ローミング中は、テザリング機能を利用できません。

正) 記載削除

- 「主な仕様」(P.400)

変更前) ※7 IEEE802.11acドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商品とは通信できない場合があります。対応商品については各メーカーのホームページでご確認ください。

変更後) ※7 Wi-Fi CERTIFIED™ acに対応。対応商品については各メーカーのホームページでご確認ください。

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

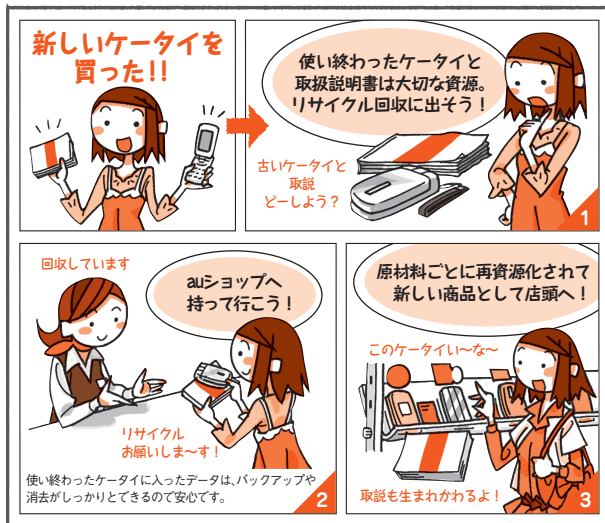
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/mobile/recycle>

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について（通話料無料）



一般電話からは
 0077-7-111 | au電話からは
局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR
AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について（通話料無料）

一般電話からは
 0077-7-113 | au電話からは
局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、
下記の番号にお電話ください。（無料）

 0120-977-033（沖縄を除く地域）
 0120-977-699（沖縄）

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について（通話料無料）

一般電話／au電話から

 0120-925-919


受付時間 9:00～21:00（年中無休）



取扱説明書リサイクルにご協力ください。
KDDIではこのマークのあるauショップで回収した
紙資源を、製紙会社と協力し国内リサイクル活動を
行っています。



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話・PHSのauリサイクルのご協力。

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴
重な資源を再利用するためにお客様が不要
となってお持ちになる電話機・電池・充電器
を、ブランド・メーカーを問わずマークのある
お店で回収し、リサイクルを行っています。

2014年3月第1.1版

発売元：KDDI（株）・沖縄セルラー電話（株）

製造元：シャープ株式会社